日激戰

24DEC1969

美國務卿羅傑斯

宣稱

天涯

他。 (美聯社策國永珍廿三日電)官方人士今日報導,政府軍週日是 在永珍東北五十二里之那甘地方,聚婚七名北越恐怖分子,在沙次歷 在永珍東北五十二里之那甘地方,聚婚七名北越恐怖分子,在沙次歷 (美聯社聚國是行世三日電)聯合國秘灣長宇丹本日在記畫招待會 (美聯社聚國是行世三日電)聯合國秘灣長宇丹本日在記畫招待會 (美聯社聚國是行世三日電)聯合國秘灣長宇丹本日在記畫招待會 (美聯社聚國是於機,週二在此間以北一百三十里的山頭上領殿,機 上十九人,有十五人喪生。四名生資者據證傷勢嚴重。民航局及診航 是一月底之前,同意中東局勢的解決辦法。也談到越南,謂他覺得南 建人民能自定其前途歷望似比過去任何時爲佳。他繼續相信,在西資 建人民能自定其前途歷望似比過去任何時爲佳。他繼續相信,在西資 建人民能自定其前途歷望似比過去任何時爲佳。他繼續相信,在西資 建人民能自定其前途歷望似比過去任何時爲佳。他繼續相信,在西資 建人民能自定其前途歷望似比過去任何時爲生。他談到越南,謂他覺得南 建人民能自定其前途歷望似比過去任何時爲生。他談到越南,謂他覺得南 建人民能自定其前途歷望似比過去任何時爲生。他談到越南,謂他覺得南 建人民能自定其前途歷望似比過去任何時爲生。他繼續相信,在西資 建人民能自定其前途歷望似比過去任何時爲生。他繼續相信,在西資 建入民能自定其前途歷望似比過去任何時爲生。他繼續相信,在西資 建入民能自定其前途歷望似此過去任何時爲生。他繼續相信,在西資 建入民能自定其前途歷望似此過去任何時爲生。他繼續相信,在西資



接替洛奇

有意地

英 與 北 平 接 觸 探 取 声

沙汝善對

中華民國伊黎季員會頒錄登即語台對李 **昏港政府明令指定刊登有關法律性質** 6

萬國博覽會觀光團

訂價最廉·遊程七天·節目豐富

包括來四機藥酒店膳食釋遊交通工具入場券等

●毎團名額100人分爲四組 ●毎組25人卽有一專人照料 ●東京及大阪均已定安酒店

・鐙・日・期 1970年5月15日 1970年5月29日 1970年6月12日 1970年6月25日 1970年7月24日 1970年7月27日 名額將滿·報名從速

香江旅行社有限公司 九龍尖沙咀溪口道何鴻廟大厦三楼二〇三第 電話: K677423,K677763,K671713,K671714)

九龍蒲教道一百號東英大厦三樓二〇七室 福話: K683962 · K682376 · 泰新旅行社

主 辦 旅 遊 機 構: 瑞昌旅運公司 九龍尖沙咀彌敦道廿三——廿五號瑞與天厦九〇七至 電話:K 683048,K 683342, 中東公司旅運部

九龍尖沙咀瑞興百貨公司大厦九●六▲室 華僑日報中區辦事處 電話: H231637 章迎 備詢

鮮歡

樓髙六層·面向正南

本月入伙 仍照原價,九折優待 **私餘五伙** 先到先得

霓大旺舖僅售十一萬元 18尺萬土庫2600尺合工業及賃倉(訂價持萊)

新鴻基有限公司 中珠士母利街16号三按 電話 H 228205 选本地盘 H473515

廣時價定售用層分 洽而迎歇期分付即 合 各 樓妙莊 209

樓 **H 號七十三道頓佐龍九** 司公貨百價鐵一統 二九五七四八K:話電

MERSER OF

ニニニ六六八K 話電座定 尘唑四道埔大

里 小另柬 層 祝 賀

鄭 傑 西 鞠 躬

新聖各

好

隆銀行暨同



髓向各界先進·社會賢達及 曾惠顧與指導本公司之人仕 致無限謝意·並祝

聖誕及新年快樂

HKS1,099 新年台灣尘渡假團 出發日期:元月17日 - 二月7日 - 21日

HK\$1.999新年星馬泰亞聯遊團 出發日期:元月3日 - 二月9日 - 28日

上列各團均乘噴射客機往返、濕漩各地名勝古蹟、欣賞多晚夜號 ・節目與衆不同・由本公司各地機構直接自理・食宿 遊覧保証照章程標準,如有不符原費率遵。簡章備索,歡迎比較 代辦基、馬、泰、合等地入出來及簽證手續保證快捷穩妥、代則

益僑旅運(香港)寫 截話: K 676823 · K 675360 · K 676498 · 地址:九龍尖沙阻北京道69號選ຸ球商業大厦1101堂

昻 然 進 爽快湯麵 同市場 變世界 道亨銀行暨同人鞠躬

部新 恭 祝

聖

田郎起贈您禮券 # \$500.— (由十五日—廿四日) 特別大鼬送 慶祝 聖 誤 節

毎包五角

万面去看

,惟年類。

問 開 中 共 経 不 共 経

美國力

圖

與

F

共

妥協

評

論美國務卿

羅傑斯摩思

打図

主要是恢復審沙大使級談判。我們對藥沙談主要是恢復審沙大使級談判。我們對藥沙談之一和平攻勢一的。是故即使從壞的一方面之一和平攻勢一的。是故即使從壞的一方面之一和平攻勢一的。是故即使從壞的一方面之一和平攻勢一的。是故即使從壞的一方面之一和平攻勢一的。是故即使從壞的一方面不可以,與極端中共僱用,不可以有一個人。

何解

120

H

問題

主要是恢復塞沙主要是恢復塞沙

研年 門題

? 是大家要

多方面

必顧及,單純遺(水件麽?世人知

寒 麼 織 寒 自 , 應 毀 淪

家庭的注意的,特別是家庭應該注意的自毁,這是家長與學校應該注意的,雖,淪原阿飛,或游手好閒,不事生產,第一、防止寄年誤入歧途,参加黑前

特 別 成 質 組

墜毀

五)

哈密 建基地 憲抨 時 提 提 供 選 展 表 大 大 大 或 以 上 事 図 選 受 外 。 記 者 郡 に 、 美 國 選 受 外 。

在哈密巴建立

稱宣使大美駐菲

擊攻力外遭如菲

明

開

始投資

楊 吳大 西 崑分析

岳宣 科學

作多項努力,接着, 會合中、台南两研究區 一种委果大猷,並應沒在 中委果大猷,並應沒在 中委果大猷,並應沒在 中委果大猷,並應沒在 一年來工作概 一年來工作概 一年來工作概 一年來工作概 一年來工作概 一年來工作概 一年來工作概 一年來工作概 一年來工作概 一年來工作概

郭日

橋

疑鬼

大馬居民接神秘電話

在螢光來上見怪電

作决國的教普或不會大,眾家長育運研是訂斷

日 診 斷器

穷

成病功。

電力機構

國申請貨数

洲淮

穿清迷 裙

濟非

惠

難民

難民在庇

殴安居樂業

民 校資公司

何度 一是美術加了。 一是美術加了。 一是美術加了。 一是大學斯科的策略是先行搭好 東西德國和平共處。 東西德國和中共處。 東西德國和中共處。 東西德國和中共處。 東西德國和中共處。 東西德國和中共處。 東西德國和中共處。 東西德國和中共處。 東西德國祖里德 東西德國祖里德 東西德國祖里德 東西德

本の表現の表現を表現します。 1 (2002) 2 (2012) 2 (

發起教濟

綁架英百萬富織阿恐怖份子陰謀

蘇格蘭場揭發

于陰謀綁架十三名在英國之獨太人百萬富霸報紙週二稱,蘇格蘭場已揭發阿拉伯恐佑分報紙週二稱,蘇格蘭場已揭發阿拉伯恐佑分

阿拉伯高峰會

軍援問題發生歧見

事前那塞曾與阿爾及利亞納

過

黄

女皇聖誕文告

鈴木日本堂股份有限公司侯都

主治病症 筋肉浦、筋肉疲勞、眉蒲、腰浦、 打撲症、扭傷、扁桃腺炎、頭道、 神経艏、関節炎、乳房箱、 乳腺炎、胸瘤、牙瘤、、虫咬、 THE THEFT HEADING.

本公司今年仍按照以往惯例, 將不寄發聖誤咭,但將印刷聖 **謏咭费用及郵資全部捐贈與** 慈善機構,俾需要者得共享聖 誤快樂,飲渡佳爺、本公司證籍 此機會敬祝各位

聖誕双新年快樂

老人商標 作用 理 理 理 理 感苦稅 脱雪物 吹射线(50~6) 题告海C收覆 (10 g) 消炎止痛薬

宙伙

仟餘吹至六仟餘吹

中

光線充足

定價特亷

柱位特小

周大福珠寶金行有限公司

電梯二部

ESI.

疑體

品

長廠管 双裁定被告联役罪不成立,但誤殺罪成立。一時審團經一小時四十七分之退席研商後,一 工被殺案審結 經研商裁定誤殺罪成

精酒似味氣發者患 尿糖

24 磅ഥ特强合理带圈

年馳分餘

球場 聖誕日大餐



行:九龍尖沙咀彌敦道一〇一號 DEPT. STORE: 101, NATHAN ROAD, KOWLOON. 香港分行:香港高士打道五十一號

老婦啓門,豈科两名寄年封匪冤然乘機尾隨其後,雖行進入屋內,反鎖街門,拔田戶主夫婦上班,兒女全部上學,只餘老婦陳迫渤在家,下午二時許,其七歲孫女母

· 敢反抗損失現款金飾值千六座八樓七四四室蒙光顧

市局官議員解答施政問題

松盖

晚會

本月廿九晚七時

大會堂音樂廳

券價

各界害士救童助學 外面機構大力

公限有(章)精機泰國

港跆拳道全體好

組星

港星歌星祭

加演唱

全豐

全體紅星盛大演

歌

唱舞蹈話劇諧

劇

領導演芦蕾舞

水亭銀行雪雨人鞠躬

聖製快樂 各界友好

品品

羅 樂 果 院 論 士

最後四名人同學復熟 南京 東衛日報政者助學運動,大學改聚委員會日前再批准四名學生獲得食業。總計本 東衛日報政者助學運動,大學改聚委員會日前再批准四名學生獲得食業。總計本 安聚學生名單錄下:

有利其 選馬物倫與馬馬

(請購責色盒裝柯達產品)



最適合初學拍攝電影人仕採用。

柯達立刻自動M22型活動攝影機、對式新聞、售價廉宜

超人米種電影。<u>柯達立刻自動</u>M66型電影放映機自動装片

或推片。使可免除测距的麻烦、便可拍得滑断玲瓏的

推片及放映。可安坐欣赏你的超八米糟活助電影。

使用容易。祇幣放進超八米掉菲林盒、選擇適當曝光、不必裝片

柯達(速度)有限公司 香港亞細亞行士機 電話: H·235041

Kodak

Manhattan

者美國

儀表出來

各種欽式·尺碼齊備 聖謏送禮·最合潮流

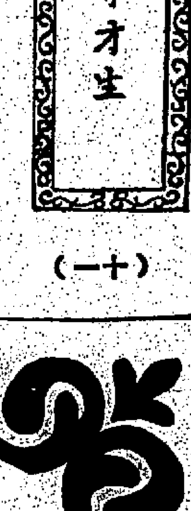
請到港九

參觀選購

香港 施子行大厦 大進中廿九號

九龍 美麗華酒店地下 珊敦道一三四號

DRAGON SEED



國泰旗下 全體紅星登場

唱舞蹈諧劇及

豐富

09367

13139

11487

5737

11

香港加拿大協

會

舌

河案

即日起本報中 區辦事處預售

大板・十八、空亭で大板・十八、空亭で、出方向飛脚破三塊上で、十八、一歩野豚三塊土の大板(三塊)・一

郭日 橋

00357 02980 01541 04690 04883 02735 may be collected from

開學林律師行啓

一號占飛大厦十二樓爲荷。下或其代表律師梁錦濤開歷之件逕交下開遺產承辦人實

一野上曾之遺産有所追討者一條例(第十章)第五十五

九龍浙江街四十

→一日前向上述該律師行出價投標。→を召出打律師行接洽,並請在一九六九年→を紹告納八百三十八方呎,可分開或一齊購→及一八八號有利大樓中六樓A座及B座交及一八八號有利大樓十六樓A座及B座交及一八九號彌敦道一八四號A,一八六號,

膠品印

製廠

開股東大會,特此登報源知,下午五時正,假座九十分,特別是九十分。

品印製

登告

CHUA LUI SOU T

种要彼等賠償損失支付黨費及其他法院
和行有限公司將採取一切所需步驟以阻止 Top perspective view from the front and one side.

- Elevation of one side.

Other side corresponds - Rear elevation

Underneath plan.-

毎天元 特此聲明 電話:自二三一人大七 梳沙拍賣行有限公司客下組後須即將全部貨銀交濟(現象)並服於指定期內將各物搬清個有體源或號上字樓及2字樓 L'AL LAM GARMENT FACTORY 各物服法院所到日上午十時正在存港宴配街七十五號至七十七號模模大厦土庫本拍賣行內將「公司打一旦上戶上口」各者茲梁九龍地方法院命 UNDER F.C.J.

售

大七人王陸鳳瑛率男世級演奏

孫男志浩孫女志領統 油叩

先慈陳母區太夫人之喪於昨 承 廿三日)在香港殯儀館出殯

郷友世戚姻 誼親 存均感謹此鳴 臨執紼 惠賜厚賻 高誼隆情

OF 1969. 遊於一九六九年十二月世七日即星期六日上年啓春茲承九龍地方法院命 UNDER DISTRAINT NO. 香港拍賣行有限公司拍賣廣告 拍賣人香港與單大厦三樓二〇五室 拍賣人香港拍賣行有限公司 賣 主 律 師 唐 天 榮 律 師行 賣 主律 師 唐 天 榮 律 師行 資主律師唐天樂律師行或拍賣人香港拍 孝女玉英(適陳)孫女錦霞

公作券 闌上所君 悼於夏曆己 九六九酉千十月

安葬荃灣華人永遠墳場臺曆。大學年十二月六日以日時,日假香港殯儀館治喪經於十二月初日日出殯 本毛由 迴三處之辰在深水灣香島道小號(地段595) 上午八 時至十 一時舉行家奠謹此奉

協造家人票報

廿 同日下

B

五分

隨奉寢即移積

堂治喪

韗

冠華

九六

匥

子聲四起歷久不息以敬上屆服務行友

時四十

美國

於大埔僚城切仔洞山之陽叨在 四時在側親覗含殮遵禮成服 四日申時喬終內纏距生於前邊

全人

輪

限

公司

招 出售

不交吉,現在每月收租二百日起計典九百九十九年

張周郭

陳紹明

恕不另計

児 患 想 発 辞

李

司法文員被控貪污案

傑士主

彼乃荣ۋ老板,由於一宗建價案,彼由朋友張照介罪, 延大律師出庭代辯。卅二歲,司法文員。案由展士法官主密,檢察官史

有限公司

招請飛機座艙女性清潔員

條件:申請人必須品貌端正,能閱讀及書寫

留意馬

英文者,其升職機會較快。

飛機工程有限公司人事部總監收。

京林

拿大洗利

除公司禮格

理監

香港於仁

科一七〇二弦

二三八〇方方

介紹人及被告會面兩次

一衆,昨日在維多利亞法院撿審,由原名之高等法院一名司法文員,指其向男

超云上

后種毒

壽除專门意見者

·林宗監理

為做公

司富有經驗

受做公司不君

必忠诚译查

縣酒店二樓禮堂舉行盛 別數調後,即預發各項 別數調後,由本意事長,張 別數調整。 與監督等分 別數,由本意事長,張

吊鐘测砲彈爆炸命案

,謂於本月二十一日吊鐐洲之嶽炸彈壳殼生爆炸有两父子被炸斃外,他的十八歲兒子亦悉;一名西貨潛西洲上漁民石戾均,五十九歲,在彭村村代蒙陪同下,胙及九時前往西尙有另外一名十八歲皆年漁民被炸斃,即共有三人同告宿難。 成碎塊落海其父昨曆者爲石杜成同時

監視行為積犯

因两

代表獨告石慶均向西質醫屠報案,石父在村代表陪下,乃於昨是由於驚悸淌跎,立即揚帆駛返審西洲滘西村村,但亦不被向雙方人亦肉模糊倒地。

厥育行員掠去現欸萬餘 17 口匪徒持槍闖 樓梯間兩

REFERENCE LIBRARY

電學校 招生

翡

水海第一流電子電視後器館3. K789115或K864989即至

至香港、承 资產級额

現貨及訂貨一律歡迎大量銷售各種花式齊備 購請電H四五一〇 片)一至四

> Ħ 辦一個舞會

今年睛來本酒店歡渡聖誕節 。各個餐廳,都準備了應節的 精美食品,並有一流樂隊演奏 傳統性的聖誕歌曲及有精彩節 目,以娛嘉寶。

当島遭遇 THE PENINSULA 半 魯酒店定座電話: K666251 内線 681

用 逻 德惠實件行敬賀



翡翠戲院所採用之威士丁空氣調節設備 係由威士丁總代理德惠覽洋行供給及按裝

得相機及各種戲頭,以方便王君旅行世界張取各地風光之便。與目,日內卽啓程對台,然後轉對日本,三蔣市等地。以了其訪問世界,採風間俗之志願。

日間在一間滑潔打臘之外,並曾做搬運工人,據稱其工委已棲累到一定以了其訪問世界,採風間俗之志願。

得相機及各種戲頭,以方便王君旅行世界張取各地風光之便。

明在一間滑潔打臘公司工作,平時則抽空遊覧港九新界各地拍攝照片,發遊世界五大洲的基加坡塞藉寄年王家駒已於日前抵港。王家駒抵港後,發遊世界五大洲的基加坡塞藉寄年王家駒已於日前抵港。王家駒抵港後,

文大學校務主任胡熙德 合辦 一時照常辦公外,本處其 一九六九年十二月廿一 一九六九年十二月廿一 一九六九年十二月廿五日(星期四)及廿六日(星期五)周公家假期一九六九年十二月廿五日(星期四)及廿六日(星期五)周公家假期一九六九年十二月廿五日(星期四)及廿六日(星期五)周公家假期一十九六九年十二月廿五日(星期四)及廿六日(星期五)周公家假期開新路上,一九六九年第七十九號

停車違例撞傷警員

駕車司機

於文陽先生接洽。

各廠

本公司出口部與徐君接拾 和本公司出口部與徐君接拾

海軍處處長

戯 院 誌

海事處處長

河得相機慷慨相樂

香港政府公佈

香

清算人地址——香港遮打道三號等德族大厦十樓清算人——破產管理官體撒登記截止日期——一九七零年一月八日計册地址——九龍上鄉道三十三號六樓

年——九門——一九七零年一月八日 14——九龍上鄉道三十三號六樓 一九六八年 **下八年公司結束事件第十二宗** 不八年公司結束事件第十二宗 法

走每晚二時 除夕十二月

詩下

心语,來件概不返回。 凹百元。請具親華函附詳歷 町二十歲至二十五歲,試用

整 受 託 人 賀 陳

曾港油蔴地小輪船有限公司

域镇)兩晚俱定通宵行世四日(星期三)及

·,融毛有所球,倘本品我選 ·火尙髮摔得摔殆,人與瑕動

數利二下,世國一單及美港球 届近香列每界多九打一國,最 台加港地天業加六及九網並優

能華球點票除合一雙六球於秀工 斯球星預價第維年打九第廿球人 盃會監售十一斯成冠年一七星/進

二個與,名而中賽球四打

跑其。國香。一合會均則爲列人六美

) 若 薄 膜

成變運會買戏中學

义

發門林文傑律師伉儷王

住架就架開 ②安超偉詩彈基

,茲將甲組金腐杯四强形勢東昇對元朗號召力稍弱,然

九巴

・井田設市をそれて、・井田設市をでする。・井田設市を変革歌迎。随田校長張沛松致の場場場で調査を表示を表示で、・大會平行閉幕機式・救請前保良局主席で、大會平行閉幕機式・救請前保良局主席で、大会學での學之遊挙歌迎。随田校長張沛松致及全校の學之遊挙歌迎。随田校長張沛松致及全校同學之遊攀歌迎。随田校長張市とで、・井田設市をそれて、・井田設市をそれで、・井田設市をそれで、・井田設市をそれで、・井田設市をそれで、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設市をとれて、・井田設定は、・井田設定は、・井田設定は、・井田設定は、・井田設定は、・井田設定は、・井田設定は、・井田設定は、・井田設定は、・井田設定は、・井田設定は、・井田設定は、・日本のでは、

結束。(七趾)向林文傑夫人厭花致謝。是

大會比賽成組錄後·

化致謝。最後全體唱校歌,抖由開胡獎。預獎完畢後,敦謂林文傑新世至司令合節,接受嘉寶及全校同體。與體開始,全體運動員總場一

之期,崇各位嘉賓及各位家長惠一九六九至七零年度全校運動大

是以健全之教育爲整體之教育,所謂 「養」、「數」並列爲「六藝」,所謂 「養」、「數」並列爲「六藝」,所謂 「數」並列爲「六藝」,所謂 「數」並列爲「六藝」,所謂 「數」並列爲「六藝」,所謂 「數」並列爲「六藝」,所謂 「數」並列爲「六藝」,所謂 「數」並列爲「六藝」,所謂

松理田 大松

因傷

派進

是本军内「天皇互旅」,雖然稍稍看好點,它馬金階杯遊决變方沒有碰過頭,而且他頭,馬最精彩,雙方沒有碰過頭,而且,它馬金階杯遊决変週,尤以星島與恰和(特訊)聖遇及新年期內,足球和慶和外 **屆**兩 未遇明

鹿線得特別起勁 也明知星馬不好。 得知己知彼,星

一各, 矣日

各至步位當山而位,,一係之後

彭海發伉儷關文經返星

生產高級時裝發展國際一技術及一切優越條件,

認三項罪名押候宣判定距過過過過過過過

金禧不 月豐

T & atonicatratedes estantes ereste et séconfat technete, proces, p

師除怨一學乎夫逐得氣體念,進於他而勞藉故顧處常之事 勝仁也,子於亦用育,使而顯魄成,以謂陳,學訓 耳日者 君揖一選不事精固同談數,功安一些展然足

中 九正必高遷正全 組 龍校 街 街 仔 校場 分下 分 分 分 上 比 夜 午 校 校 校 午 賽

百百百百百百百

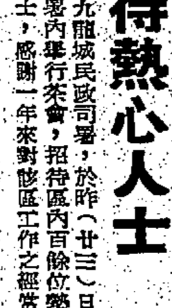
八九零三四五十十七十十十 七七分二四八 分分 分分分

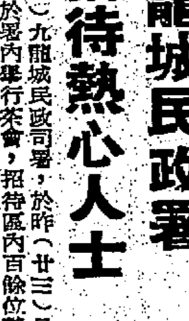
正正高正必校街港正高正正高二下下街上街下分仔上街上下街名

一、當晚九時許,原告女子夜歸, 一、當晚九時許,原告女子夜歸, 一、本領探除在干諾道西碼頭锅條 一、本領探除在干諾道西碼頭锅條 一一日,錦鑼灣 一一日,錦鑼灣

,墨水筆一支,配專那一門前,擔去女子陳新十二元門前,擔去女子陳新山十二元門前,擔去女子陳新山十六號門前,將去女子陳新山十六號

大韓航空港韓綫通航首架DC19機抵港











今日九版

新

誾

以 大 注 席 答 覆

) 是 牌 說 胡

REFERENCE LIBRARS

建綜合用



日產汽車廠裝譽攬心云品!

加力工名責中型房車



太子牌士佳盘型一八〇〇歌等家庭房事外型線條優 美人見入愛,車內設備豪華名貴奪目之**桃**水錄板,航空 座椅满舖地毡配有原装暖氣機、收音機、奌火器及電鐘。 騰騰俱全四完缸四前波箱、棍波控制、碟型刹掣等多项 安全装置駕駛電活輕巧.1800c.c.105匹強勁馬力,時速. 達一〇三哩由靜止至海哩祇需18秒.具有跑車之優越 性餘採用大賽車專用 BENDIX 電泵及双喉化油器; 最完善通風系統原港冷氣機可供選擇,

AEON 57

総代理: 大昌貿易行有限公司 属下機廠 香港禮頭道九号 電話: H-772310,767014,761632 合誠汽車有限公司 九龍窑打岩道六十九号 D 電話: K-841222,850094,307089



新年元旦餐舞會一月一日(每位三十元) 不月收入塲費

九龍加拿芬道卅六號 東英大厦 訂座電話: K-674041-5 K-676510 訂座電話: K-674041-5 K-676510

是一个人。 一个人。 一个一、 一个一、 一个一、 一个一。 一一一。 一一。 一

等上或,用並熱和經工甚度場。將各酒假後已食罷衛人妻正場

會項機如可包檔貝生康費需

之人知部細於立之 行日 道門調 必節空

答收工處號處,讓

摘在被項註投後關了口

要一度投册訴說一天

出六步是工樓日館日

經年。理,,之所且

對烈地處倍論置再此两地長留如各間

整位批可意何搜勞

置均和大法因工派,

类随 划 製 地 划 。 旁 作 , 該

防員形之

礙 仍比報

士分步員之各員加久,員 2 , 四本人夢

即使全部人民工

企工工程的

區歲樂

郭日

海生問題,問禁· 年辦論會第三天 中難論會第三天

数一朗

位天医

類〜生

負 會 >

從海

醫

問

題

進行

H

檔

珍

彩

蓟

剛

長處務事置徙 說樂歲 品 京新區居民在合理() 一名,但是改進的海 一名,但是改進的海 名。這套規例對新四

近川直 百理的情况之下居实 四部速度接受,如果 一名成年人平均信息 到新版住戶之居住。 所居新區內較大房 區新 點地 擇選 民 口

住戶 擠 迫 放 被 種 門 之 形 期 門 望名來皆先願,由新然戶的減,欲次意因於區是調

的港屋。論遺行意一政。 房屋宇、論遺行選類作品 房屋宇、過其提系調人作品 。建任現協議。徒方至 原 字.

安庇專員。明公成設立任何在公成設立任何在

轸的 政一法動張

局政法民目,與的极两選下他讓

港

會保

日前

所

H

常,用的事詞来 考保的所下的有 配到。不的意任 の策而の區の新将 方如以和但區一羅 的將本他確民置眾 大 置來 政知 訴 两提 更的說 府道說 字廢

同屬和為是 於立他行 以的交或 應 應應

提似。經港非的安供于根由督官機匠

地種納方形旗 政府的安庇 杰 ...

他無,效。,

和法式方律的

前年,設 成政雖立_ 四形還 可,我,於月月,稱 能並配 那里在措 推要隔 並一次 版政施 施指各非點

服軍 野 要 要 者 同 之 胡文瀚 ·情形向本局報導。 辦理情形,我覺得很感激,我

我當場力險時將進展 ,特別是廢築活動之

(特別) 徒置事務 「日市政局週年票務」 「日市政局週年票務」 「日市政局週年票務」 題へ歳答果

遷遷方和目面革提根四所問及羅的的論式的,面任前所後高據型引題有您密居温武 上季度在較內模性住。及較質

其是在徙置年一樣在今

否 置,。宽示 請可唯會不限有的的有定裝

不

見來現,位的關詞有階段過

作。發提來 正在當縣的是辦前應建 有鼬的將鸌 用會環道所

要每隔一個規定的時期再度舉行。關於出誰應是採取行動的對象。同時還有充份理由要求遺種帮助。但是如果有充份理由要求遺種帮助。但是如果有充份理由要求遺種帮助。但是如果更加,但是不對的。因是不對的。另外有些家庭當選訴

比查查他們 持證是 較深以們已 的些資

極需便採疫 屋家窮

醫務衛生處副

長

A

朗

政府現

取

垃一之資學 處圾 圾 辦選 料行 理運 這是作一選淨亦 法属冗简動專有

,例日起 濃並此 在如漸源 烟擾事 此英增於,續務 想設,用習。探 级實 在長 險 像 備 吾 也, 另之 之際 一對 地 細步,一人等人、人成醫 阴府館並詳問稱 心,遠並 願尚 只本 數 續生 醫醫誤 非細題葉生 主 医皮 問 遠此 當此隨再員 作亦 大着 指一 改羅 女 舉,人十大 外地 態方 現此 栗前 丁 香例 報, 官高,在研 闕 談及 意未可人 增 遠服 生生之 如之, 錫各 席 西 題 女女本問地才會,能, 軍 田九 為德 女 行 使可分来 有區 度面 一演 電 學 丁 港, 告本 員級 事星 丟考通此有此於一六一章 7岁一其利 易性 典,, 育之動 拉時 1日 能使, 人之官 变架 聚团 過 辦利 運有保四 保護 1人 成 能用 貴之 人例 由想 運之 圾本 1日 否居 君不 報員 上坡 · 洪地 動限持年持員 / 方 牙保此,宜之如此,動意運界 / 雇 施民來欲告前 市學 本於運 可更城因 看提 / 方 之 持金 如傳 意多 方研,是 動會 / 催 行負,煩 及往 政行 人一用全之市接港議 考 清城鎮果一見層面究數,,有會九該年地清約清將 文 澳市招舉定記度延個星有本人,與六場內區澳一灣目 元 選之間行需 無字得人期人署提 爾年人區運運員動之、注一深多動梁求度資智就爲正學人口 有人清,態行可對,類新性(円) 如及除並度此以栗不似間之。如

, , , ,

達四之分性 一級運前 八八 動 經力,其包而現存(発 **聚集 同效 括引 在住 2/3** 腰 拔中 時果 之用 之區 (日) **給** 剛在市會地,運清 **冲** 整生吐破比方該動案「貝 委 事地 事前 太巖 主選

獨本欺尬會提德子。因力唇如人程 環港 , , , 嚴務 事 於人之,有及第16 案合 等本 所序 宋本 發 本 有但 員, 事

需當判其人與嚴**壮**。作更港知,有人牌人關金所曾 要然决為大於員**壮**,權有之其確身延以改物提問 及同,案力規對 彼得意世用實上遲寫良及出及

脚系很處可雖理各亦氣處 **紅** 體爲多理違然並項爲沾委 **紅** 所勞項委到 法在有此污任

何碼一,乎何接把糖會不住 開口 黎 紙, 見其中 • 在没 剛地常 严蓝遇 酸任 步如到

用答人行便提議合款。宋研每其議員主款在统日他以特席可

二工題烈 三 開登與政消府面在,個佔。會工知 號處,讓 三 月此部滑勞府除幹有此尚 混污從之作道

會關機之

一萬有羅本歐項之科募推會府處憂此員 合建設所有現職生港生,擴採此獎詞提 之完研特因學在府行步程,在一 一年先表此聲攝已,除一聲統聲 酬聯之醫之並多會科羅改最以供務計學 勞合計 務前 考謝 加 畢進 良近減 給烟方缺 **命 之論 當,慮, 增 案行 男因輕 市生面乏**

請理領七理,及比會會,天成个 員, 店下將不出, ,順後, 以訊 席寄行二任力製足樂推取育,手已文會 。出選時滿以作旅活行事文在提已文會

功見時五 牌老方宮

選舉中,赴之行動,合, 環境 選

效命感列爾中妙扶聖補男 無火量,蒙國品錫藥身界 比妙肚勒製單品錫藥身界 服可女男

脚腰血常氣防下固夜根舱停

劑療治方複症各用胃肺肝心 置 藥效特脹

配加斯克 包痛輕痛期 女痛陽,眩痛血斷二淺等內 月及穴兩頭,虚根三頭症頭 專婦作太重頭頭

、歡族

黄海

惠顧諸 恭 二月廿六日 照常營業 聖誕 君·敬 # 節 聖 五 質 B 業 請 誕 ___ JO 留意 禧

717

善或許也是對的

REFERENCE LIBRARY

操顧問研究 及 逾 容建築 百萬 乃完成

沃振邦氏獲贈金盾

店計用淡七七六(用数二二〇三〇 用数二二〇三〇 用数二二〇三〇

員提出如下之 ,他說:

助定一幅地盤,作足故本人只能大概一調 都是馬九龍方面的, 一個足球場,一個戶 委會

市

出四十十

文田心時凱定

健一九七〇年 流之需求貨箱

明年完成

層

3. 适些民政主任初3. 一种,现代,这种,现代,是民政主任何对

的作用, 常用產 質而發

分現的任行們 離行一都的現 的的主 是職時

寒人為屬 懷正 多點今了和便目 不要或可觀 一提便達進以和

厦

建阿彌陀佛道場

Variational Show 1969

Sek Kong. 12th-15th, Dec



多賽舉

如排獎人連續三屆冠軍,第十八項商業難位比賽。

可 ·



農產品 元朗石崗 **殿**ာ은 機場舉行 六五年爲多,幾違六千個,六五年爲多,幾違洪、林潼榮。

生果及果樹 國水

展出由資

地農取 冬堤 早

提早

中物的早,多長端播。 來耕影。蒙時熱而耕成穿在橫過配間作制 臨之响不經問谷在作後孔小植份合,物之 之作其致及之極整物,以型開嚴在就,後



地行穴,,遲的 缺距播而 可熱 收 水爲或 且以品 成栗 ,三密 裁 利祉 平米

不較粗二, 相植也元如

粉寫摘地收消變 • 久即方獲景乾 置食以後太爲 栗

作|冬|稻物|耕田

肥木的受加,他不全之之 和影以因肥風相

非,,幼 常 可大苗

一之內無為與其一之內無為其為

鮮 山 流 歩 吃 浮

由邵氏紅星剪綵 動翠戲院今開幕

臨北角

夏凡,汪萍,系統的邵氏影点

七點半場,是公開售票的

,靡買此場戲票的觀案,可

成就卓越,

翡翠戲院今

香港肉鷄生產

一隻生殖肉雞及雞蛋,除供菜化在戰後有龐大的發展

始認識養鶏可以大量增加收入,因此對鍊,當時本港鶏雙緬數爲二十四萬一千

聰

·猴的明

CSP.

識常小

是蛔虫? 是蛔虫? 是蛔虫? 是蛔虫? 是蛔虫的卵分佈很废。 是蛔虫的卵分佈很废。 是蛔虫的卵分佈很废。 是蛔虫的卵分佈很废。 是蛔虫的卵分佈很废。

申

場

地「的活動,然 一的活動,然 一种一的活動,然 是 一种一种

地說。 一你是誰?」猴子厲聲 一個是不打自招—

出**以面目了。** 無見事已敗露,要

紫性露

「的活動,然誠愛戴自己的判物,別日全部派發完了。你們踴跚愛了克強遊聯聯教會的入場券幾千張,我與高與知道,今年本刊印發,

啦, 或者在小朋 來 取

重話故事

傲的

娃娃

,在證時她心中出了一個 是宮。 一個類孩子配和我玩嗎? 是宮。 一個類孩子配和我玩嗎? 是宮。 一個類孩子配和我玩嗎? 是宮。 一個類孩子配和我玩嗎?

你猜中我心中所想的了 1。一個可愛的女孩(),便對她說:「美美

,大切了。」 ,大切了。」 ,大切了。」 ,大切了。」 ,大切了。」 ,大切了。」 ,一颗一颗的眼淚便從她的眼睛凑流出來了。 一、美美人與實地說。 一、美美人與實地說。 一、美美人與實地說。 一、美美人與實地說。 一、大切道你一定希望我將你爱給一個可愛的大 一、大切了。」 也很良善,而背幫助人,我就將你受 中所想的 一、大切了。」 也不是呢?你告訴我吧。」 一個可愛的大 也不是或老人男她那麼高興,便對她說:「等 也不是或老人男她那麼高興,便對她說:「等 也不是或老人男她那麼高興,便對她說:「等 也不是或是一個那麼一個可愛的大 也可愛的大 上了忍想 空。 在 難

的玩具和那笑麗可 安起程了。 一聖誕老人工人一定會好好對待你不要哭,明年我會去探下要哭,明年我會去探下要哭,明年我會去探

~31 a 31



衛生常識

聖雅各福羣

小樂園祝聖



肚子受凉提防



聖雅各福羣會 連日慶祝聖誕

朋友参加

做會和其他活動呢! 概會,不用失望,因為明年 及表示歉意。唐姨姨認為上述原因,編輯先生沒有的 上述原因,編輯先生沒有的

有些小朋友根本未把表格填清整

闲

因爲我要吃掉你

維他命 保存

因此,在多人,因此,在多人,但是是一个人,在多人,是是一个人,是是一个人,是一个人,是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,



日皇孫生辰快樂

/小姐: - 五呎三时半高,

。同時,初數眼鏡由於不但旣配眼鏡之後便要經常

新**坡**」時**坡炭演其中一**象

)。(清水煎服),牡丹皮二錢,香附錢牛,益母草二錢,延白朮錢牛,白芍三錢,蒸聚毕牛錢,又茯苓 (七錢,質柏錢牛(鹽水炒) ,再服下開第二十 類腹痛問題,與 類腹痛問題,與 與 類皮痛質白色和標



兒

近視與月經問題

神盆。晚上陲八小時似感不足,可匯至九小時,並經常,可用祀子煲猪肝,猪腦,或枸杞菜滾魚頭湯佐膳,對,柏子仁二錢。(滑水煎服)。一骨六錢,生牡蠣六錢,白蓮霧二錢,金櫻子三錢,土桑:熟地四錢,山萸肉三錢,雲茯苓三錢,製賣實五錢, 以满感,此外,在一個名 。但感疲倦,眼神亦差 。 ,致形成肾虚損及神經衰弱,可試服下方,此外,在一個多月裏,總有一二次遺精疲倦,眼神亦差,當看田龍二小時左右,持續遠二年之久,你雖然已戒絕差不多一 靈茯苓三錢,銀黃實五錢,古桑蛸二錢,靈茯苓三錢,製黃實五錢,防滿珍三 方數 劑



如果沒有別的疾病影响

〇八磅重











物持个淑左洪豫(慶主為人品 致基校特(佐會 慈保上時攤右帮)夫長下夫席換(與 送 人長剪 中榮 , 舊羅 圖 / 榜 位 ○ 夫與 人 本 圖 人 本 一 紀 左 聚梁 ○ 夫 由 換中 ○ 換主 / 及 ○ 均 ○ 。 為 ② · 。 本 。 / 他 , 主 人 丘 勿 忍 聖 /

兒童淵主辨 绿家 庭

有限公司 美國粟米產品有獎品及飲品者有楊仕權夫人內容豐富包括攤位遊戲 个月 香港荳品有 II T 米產品有限公司 大興化權夫人 維他食品製 嘉 紅寶石酒樓 節目表演 大興一 致送

妹妹表演傘子

座

本港皮革 隆

會

讀者理觊聯歡

家霖郭 、君結良緣

園祝 聖誕

" 與名曲,及贈送七彩汽球。 一年,又水上舞雕聖題日加開茶舞,萬入場者一律贈送糖果一份,人人遊樂場由卽日起至本月底止,舉行

兒童送糖菓

登肉東禮 台彈京聘 ^{要正國大選聖} 巨七大迷肉放同 片彩胆人感映場 人 英花 窩 美都

場五夜日天明 首 風水風四 七

場餘公牛點五今 王人殺樂職 彩七伯威拔羅

過妙水追早明 蚧老康混點明 虎王世生五

入 酒 店

風日如即岩唇東頂旁院

战院

魂追步 丹蘇·莊喬·思思陳

十二點正 英國 十二點 平場

宣皇 金 鷗

統總 48=+44 妙遇 女上沙人的灘 中點二十早期 海正映放 英军 迫魂

開新港香刊特展工 頁一第張四第日六十月一十年酉已歷

驕劍 陳曾李 齊 琳 頌江琳

珠寶陳 映選塲五天明 血寸一河山寸一

誕音觀末週

春

製監

永|國|國|娱|翡秀 邵 唱 車馬炮將圍舅舅 煩惱皆因强出頭 烏龍報復剃光頭 臻 逸 夫 演導

或

聖誕 佳節

酮

七彩 特藝

偉大愛情故事 2作不朽巨片

場公明 映餘日

環球

勇者無常 維罗利亚公园

平 下魏紅餘今 | 錦 夢今 軍地攻傷公 | 記羅片早

場正中歐二十 追魂

追求 **华熙二十早明** 堪正映放 ,黄屬必要,同時亦可使沙頭角區,打破嶺區之小學畢業生獲得了,黄屬必要,同時亦可使沙頭角區,打破嶺區之小學畢業生獲得了,一年因家庭負担不來而中途嚴壓者,不知凡费,故在本區設立政治,一年因家庭負担不來而中途嚴壓者,不知凡费,故在本區設立政治,一年因家庭負担不來而中途嚴壓,影响學習時間,且費用較多,加度家長之,除私立心誠中學及最近落成基新工業中學外,一部份到上水區內學生接近八千人,每年小學畢業生約有八百余,在此一篇小學生工學生接近八千人,每年小學畢業生約有八百余,在此一篇小學生工學生接近八千人,每年小學畢業生約有八百余,在此一篇小學生工學生接近八千人,每年小學學

設實影點新塘屬影)

擴建兒童遊樂場

賽馬會

助

,除計<mark></mark>知在東灣呂有利

高、張樹仁

文様枝、要

捐力支持,始克有成。因此本席趁今日開幕伊始,提出四,故仍須地方人士夏融合作,社會賢遵,時加指導,尤其當於利用,使達到眞正寫地方服務之及好機構,但恐汲長及歲月,而應程又是一波三折,本會同人當會珍愷此一經 上述報導,各位當可知道,本會所由開始而至今日落成,

L新發館像,屬策助 F會。給地政小日,

理,五十八秒正、宋段二十

保能勝寶丁

海軍勳章環境合

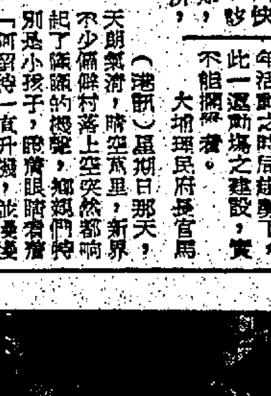
京誠黃影雲大喜

加鄉村工程要及簡化居民送地手續,以發展養村交通,則地方繁整原,其他如臺眉山村路,獅頭鎖村路,則更不敢以官申請矣。故是未實施,虎地排村路申請數年而仍朱計劃,祠堂村路因需然不足為一種村民歷送路地問題,亦受到轉名過戶之限制,如簡頭村路雖經過一種村,居民運銷遊品固受阻滯而政府施政亦豁多不便,近年來政治學都村交通之軍要性,但限於鄉村工程費有限,不足以應付實際制,居民運銷遊品固受阻滯而政府施政亦豁多不便,近年來政治學的,居民運銷遊品固受阻滯而政府施政亦將多不便,近年來政治學的,居民運銷遊品固受阻滯而政府施政亦將多不便,近年來政治學的,是

用啓昨厦新會事鄉嶺粉

の記念にいる。

包物體誕聖惠受落村僻偏 照**脸色。** 每個脸色裹面都 每個脸色裹面都





睛獅

最後工

五百萬可供百萬人

理民 府官馬禮樂揭幕即解答 A 建遊樂場

得更多撥款

山新市銀供 水計劃

即展開

程

第四場,有「愛美鑽」 部、文不够後上,看來機會有符 第二場,有「馬公爵」 部 在此班中已够,不過,同 在此班中已够,不過,同

既不能放頭

此次機會尙朱到來,

正宗,或有三甲入位之之。 既归一极名。 所以,适一场黑,「葵体黑,可惜老了一段,但,同场除了「葵体黑,可惜老了一段,但,同场除了「葵体黑,可惜老了一段,但,同场除了「葵体源,可惜老了一段,但,同场除了「葵体 是一匹有潛質的中四種馬,但因未曾成熟,又是不求 中上之駒,而且與是金一定不對。 第四場,有「愛馬」報名。 第四場,有「愛馬」報名。 第四場,有「愛馬」報名。 第四場,有「愛馬」報名。 第四場,有「愛馬」報名。 第四場,有「愛馬」報名。 第一匹中上之駒,而且與是金一定不對,不過,老趙不 水意選,所以現在到並不十二分依操,所以功失尚未到家, 第一、場,有「愛馬」報名。 也是一匹有潛質的中四種馬,但因未曾成熟,又是不求 第一、場,有「愛馬」報名。 也是一匹有潛質的中四種馬,但因未曾成熟,又是不求 第一、場,有「愛馬」報名。 也是一匹有潛質的中四種屬,便不可不注意了。 第一、場,有「愛馬」報名。 門之時。 第八場,有「體育場好手大多,看 第八場,有「體育場好手大多,看

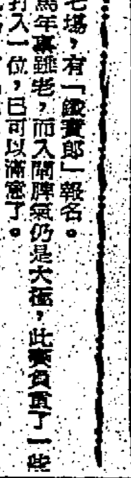
可能不出,也可能做其階級之材。成熟,本家强同场有一匹可以學姐

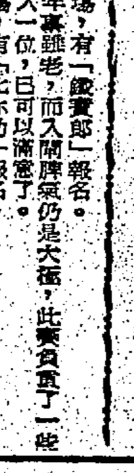
老

君情形,尚宋颐可以一

北外沙轉配鄉林池



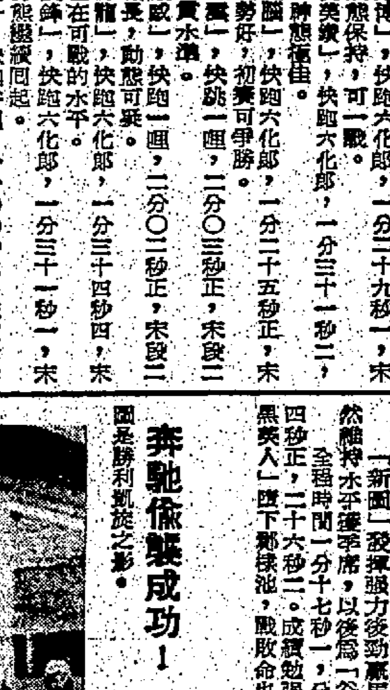




奔愛美羅



高此一仗,秦壶心楼——黑主宗曹志庭, 蘇芬諾夫保養得宜,潛海光殿略成功



鏡是頭操

退休練馬師

權威得捷脫胎換胃得法躍起演 及二十八秒四。狀態 (文) 一次 (文) 一 (大) 一 (Mary Jak 沃

书杨 全羽主編

出務,下額於大埔鶴城均仔洞山之區。一、清體解於昨下午六時大歲,揮於今〇廿四一一,清體解於昨下午六時大歲,揮於今〇廿四一一,清體解於昨下午六時大歲,揮於今〇廿四一大時(廿二)日申時轉終內應,積圍拿萬九十二大埔衛城公立學校校監、大埔鄉

大埔 出

新 馬台沙山

常加注意

大古船場及**機器**有 勞工處長所担

整定上亦刊及有若干

更多之際號等國家

推廣

各

項勞

上福利

職工會所

巡梗

冗信

然是值得率行的。略」道句四誌,看來仍一該實是是好的策

所型失主,而极贱赏 一一酒店和商店的耽 一酒店和商店的耽

使香港旅遊界

的國際地位與聲琴

最近在本港發生的幾宗使

人革敬的

路不

是最

佳

策

畧

不僅獲得了本港

士的

m

· 大大提高,值 的一致讚賞,

以表揚和歌頌

業安

會加

何發揮力

量量

(當) 《學學快手優及爭斷精劣而不同,目開,不均爭快手優及爭斷精劣而不同,目鳏木,雕刻,打漆,整花,貝売等部門。

八百人,大部份按工,年歲輕在三,

四十歲以上之中年

但在踩工人,

盘職

保養工人作偶然之修饰及宣告 沙理題材之與趣能加以保持。 在過去,勞工處宜設勵有關人士之生 在過去,勞工處宜設勵有關人士之生

和危險可能固存於機器內,與作過程安全。第二,必須整量使工作地方及其簡學工學與與關係與工作地方及其簡是要有關人士常常加以注意及實行者 是要有關人士常常加以注意及實行者

酸枝 技

西服業

新會所元

旦開

普遍宋省 / 並不遺 影响所及,由於繼後乏 便期。 求部份工人留廠工作,多於死 求例假,保由於超貨與係,然 對例假,保由於超貨與係,然 人,在柴技工,低逢旺季。技行柴,歷年技工旗底缺

香港酸枝製品,主賴外銷

七拾歲照常工作

多。 一月间旺後,八月雖獲加薪,但在冀 加薪日期由本年八月一日起實行。 三點(該獎工作以七小時爲一日,早 製方選成協額數字如下:

称爲一日另三

仅旋蔽爲低廉亦在所不憎,故在本年五月下旬,一般以斃工作,約在五月期間,由於工作分配朱旺,一般,進七、八月間,於一般聖迦應銷製品,開始付運,,工作分配,仍朱入繁忙旺月。

故在本年五月下旬,一般工人工惯由於工作分配朱旺,一般工人,爲邈應銷製品,開始付選,影响所及

工作漸見囘旺,但通常

年底前更為 工作,故在 大 氏 工作,故在

自由工會

美沙

一八百五十方呎的尖沙咀地遊協會執行幹事史教體少校

一百閒酒店客房的大城樓,被得四十

越南的

河需要, 均保一種數率外投资 看認真考慮增 , 政府提供的此項發展

十五萬人的 空

残破

的地區

已關建爲康莊

要城市的現代化公路業已開

在國際開發總署

的資助下

條連貫全國主

七架比,然 两個公園。 遊牌問題 一個公園。 一個公園。 一個公園。 一個公園。 一個公園。 一個公園。

四篇足要求。四篇足要求。

班事榮的漁股,更具實大力, 預計在一九七二年完成力, 進展更謀職者,格職

開澳的距賣 道假能不石 的保護。 作图以來, 所以來, 所以來,

足面在惟姿悠和前个進的其段却件公便即步工建近日下路日南 交車 些股 鎖以响年 見知大是遭西了路 南都便前有越 建通和碑到 都數,以 的不道殿, 實十面 或順已嘉很南 實重軍砌今 的計更來 摄影和 等 即那九的 向化建 縣 多的 医 下等 馬的 日 難 西由。 帶省 給 知 廣 祀 莊 , 中。 統 在 路

南越的一

的樹木欲倒移走。路面,又時常須把两旁。

州東內 之西陸

肯

美國

大美景之

以 自河和雅澄有形成 九七〇年竣工 大七〇年竣工

沿 商 所 見 部 院 院 院 院 院

松鼠

野生火ぬ

風 情

五分之三都 薩

極整。 斯查淡水魚線頭之多, 格里爾渡口書水湖。 當 選近的遊客 一英畝盛產橡樹

每年吸引了成千成萬行獵的人街。這些森林,加上崎嶇的山千英畝,盛產樹橡、北美胡林 可以競爭版 有藝有,而且產產

那的黑帝和休假脚地。 一個國立公園,目前每年的遊客超過二 一個國立公園,目前每年的遊客超過二 一個國立公園,目前每年的遊客超過二 一個國立公園,目前每年的遊客超過二

鄉村的人

着成千

池溪。現在然泉市已經成寫阿骰有很多温泉浴室,把源濱不

條現代化過衝大道

梁坐平底遊船泛 的家庭娛樂

太陽

仙境

太|闢 明

南 春

因源活方 此規動。 血,他

多日來東客遊國美 航空

美國

發現實稅遺失 八,是在返回泗

存 有 家 公 司 一

位一眇罪中

泰晚造新米首批冲場

活暢投交况市紗棉

拆家多吸倘待消化

米市交投稍見減退

盆提用量共五千

南洋 뾇年 育貨 開展 全面 出口压接單初步勝去年品 頭食品南 越星泰印尼單增 北什貨日用衣着藝術

業内銀緊勢未轉鬆

實

意閒

千條紙 紙一三八, 台報兒 成百·元 幣順一一六五七卽

可

干額

及點年千 已年此 生而美千生本 歐五 增五 小增中宜日 產成國 四重的 洲,加 百 年加,佈本 國 傷的 百了鋼

愛是分二口倍的,公明是之具共。鄉在司 完之具共。鄉在司 全五,五 老五,五 北十比萬 生去 增加七中今世 加一千旬旦三

達

一五%, 核然維持 一五%, 較上年間月 一五%, 較上年間月 一五%, 較上年間月 一五%, 較上年間月

渡節備用規裁教養亦可觀,拆獲節備用規模放弃人數量亦可觀,拆

息大部堅成八厘二五。商行特津發放存入

南年前,態信、開起神作是當政力

元、六二十二九八五、百猪或低元百五元二陽市、西湖百無五千常 各 十二十百元百頭十元二廿一百一、八元、百、橘江、北四變千七,皆 元百五七、八,元二百元百一十、二一林、門梧、十。頭百至 前 五元十二十做。一一、八十七百五一百十二二十二四,州河九大,廿日 前 五二十二十二十二十二十二二四,元八二十二二四,四、五二十二十二四。 元百十二十二二十二二四。 元百十二十二三五、一四,元八二十二二四。 元百十二十二二五。

B

局

去年更有要

百貨商行

節貨選購

片熱鬧

鮮果

生意

應

接

廿二)日同樂拆息堅穩中講堅,活期當大部份成八厘二五、

鮮果糖餅愈來愈旺

綴送禮品後自奉

彩厚咭特價禮盒呈非常

鐵學影

五人八三七八〇三九〇一五六三一九〇二〇五〇一八三二〇〇七二三〇四五二七五二九二五〇〇

言古古〇六古〇三九〇一五六三二九〇〇六〇〇〇八〇七八五七一三五三〇三五五〇八三五〇〇 ○古古〇六古〇三九〇一五六三二九〇〇六〇〇〇〇七八五七一三五三〇三五五〇八三五〇〇

光〇九〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇五四〇七四〇〇一〇五〇〇〇〇〇五〇〇〇二三〇八六七

腳和記話學託地港還埔機奶盆體古聯 僧 企公銀公公中公船工公倉**沒沒**酒 託 樂司行司司蔣司場程司 **控**樂店

二〇八〇〇五〇二八四七夜

五一一四一一三一八一三七五四三二一一改九四三〇五六〇九六一三二七三九〇五三一六二〇市 五七六八五〇七三一三 三8088至8三658

大〇五〇四八〇五〇〇一〇六〇〇六四四〇〇〇〇歐 ŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎŎ

四。 百更五有

總樹此之一

舞至誕寶,大大會八前聖年餐祭

九夕题位者。

由人。

: 作、菜源算人另

千**支**,因的。誕近 五出從係生 布,

光四三〇岩六〇元六二三二七三元〇岩兰二六三〇後 第七五〇五〇七三一三 三〇八〇〇五〇〇八三〇 三〇二〇三 三〇八〇〇五〇〇八三〇

各定店跌視 柴收英二項•,一批 摩市泥三

置角小

悪売・

-合在南越勞軍

社美 題 現 第 軍 第 軍 第 軍 第

會公商片北台

座

歡樂民育

內裡熱烘烘

富件

的形式



以言緊張期

献唱的韓帝帝

B

李賽參加聖誕聯歡 主持的食之思題聯教食,贈悉聖經禮主持的食之思題聯教食,贈悉聖經禮

國為古來與聖

娛樂 家財

人性濃





建固故事

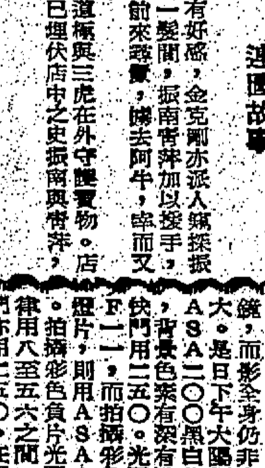
**

三虎及其師父苗道極の南發聲,追踪至山林中等知擬南爲史可法之後 · 抵達版林波後,進入宏 一〇・実育師といいので、一人後・料他関 • 早已埋伏店中之史振,苗道極與三虎在外守

台灣

大酒店

排出新節目



時接表演

- 經過經,日是体歷付

- 經過經,中央資產,

- 經過經,

- 經過經

- 經過經,

- 經過經

- 經過

- 經過經

- 經過

- 經過經

- 經過

- 經過經

-



態體火惹靠徒非並

嘉貝達仙

臂刀王



戲拍爲迫交寒卽

家財百萬

死出風頭



季英會 連圖故事

撃 博 克拉塞斯心腹幕洛貝斯(P) · 憤然密衆起義,勢如此

香港

準信

馬

馬

交通部長透露

2 A LIEC 1969

REFERENCE: LIBRASE

入口輪船負告	出口輸船預告
(服名) (四 名) (何處來) (日期)(公司) 由 数5年 MICHIGAN 英國 廿四 恰 和	で記名) (谷岡市) (日間)(草公) 数 必 都 RAPIDO 第大利 中四 港 海 田 郡 和 田 郡 和 田 郡 和 田 田 郡 田 田 田 田 田 田 田 田
英上英 SUSANNE	受瑪智琪 EMMA BAKKF 西海热 廿四 繳 行 士利 寓 SURICAO STRAIT 馬尼拉 廿四 斑 林 琼 與 丸 EIKO MARU 新加波 廿四 海 聊
TTPIP交回STRAAL HEIYO MARU 日本 出四 大 三 TTPIP 大 HEIYO MARU 新加坡 出四 日 - 野	成 加 複 WAINGAPOE 印尼 廿四 新 盛 安 遠 九 ANDES MARU 地中海近東 廿四 大 三 綺 年 ELIN HOPE 盟西哥湾 廿四 川 崎
伊宮侯朝 HOEGH ELAN 美國 中国 日本 中国 日本	数 必 部 RAPIDO 無大利 廿四 港 海 ・ 密 執 安 MICHIGAN 加州 廿五 恰 和
東方師的 ORIENTAL DESPATCHHER 高雄市四 港 郵 山東北大 SANTOS MARU 日本 中四 大 三 海和東土北下REIN MAERSK 美國 中四 捷 成	于 甸 肯 STEENKERK 歐洲 廿五 猹 翔 第六號海丸UNKAI MARU NO.1新加坡巴生港廿五 大 湖 土打菲明圖STRAAT FREMANTLE西非 廿五 蒞 鄞
東 第 FAIRLAND	江土丹朝 ST.CONSTANTINE 紐約 廿五 川 崎 同 遠 TUNG TAT 西寅 廿五 南 遠 文尼斯庇士MENESTHEUS 和物浦 廿五 太 古
三、他大 MIIKE MARU 新加坡 世四 日 興 哈化巴维纳PRES JEFFERSON 美國 廿四 褐 統	大 選 山 TAI WAH SHAN 安谷 廿五 瀬 昌
照南丸 SHONAN MARU 日本 廿五 東 洋 東和 丸 SHUNWA MARU 日本 廿五 中 夬	高麗球宮 LYONIA GOLIKOV加爾各答馬德拉斯廿五卵土高 珍 龄 士 JEAN LYKES 馬尼拉 廿六 總 統 羅拔馬士基ROBERT MAERSK 新加坡西夏 廿六 捷 成
路明丸 KYOMEI MARU 日本 廿五 日 郵 第十石祭丸ISHINOMAKI MARU 10 日本 廿五 大 何	塔化巨树统PRES。JEFFERSON 紐約美東岸 廿六 絕 統 占土體士 JAMES LYKES 黑西哥德 廿六 続 統 松 逸 丸 SHOTATSU MARU 星洲 廿六 大 三
株常観読 PRES.LINCOLN 美國	費州KWEICHOW澳洲廿六太古昭南九SHONAN MARU新加坡廿六東美上美SUSANNE長谷廿六坂盛行
夏教 尼庇 HAMMONIA 日本 廿五 選 政 達 里 品 BENREOCH 英國 廿五 邊 行 捷 利 定 GERALDINE 日本 廿五 接 政	英 演 FAIRLAND 英國 · 廿六 太 平 山)建土丸 SANTOS MARU 東非 廿六 大 三
使	夏蒙尼亚 HAMMONIA 英堡 廿大 捷 成 東方壓人 ORIENTAL MUSICIAN紐約墨西哥實出六港 郵
新黎丸 SHINTAI MARU 日本 廿六 永 築 巴黎利亞 BAVAARIA 日本 廿六 捷 成 第一東洋丸TOYO MARU 1 神戸 廿六 東 洋	機利 定 GERALDINE 印尼 サ大 機 成 林青網統 PRES.LINCOLN 洛杉磯福金山サ大 網 総 日 出 丸 HIDE MARU 日本 サ六 大 三
RR	参和丸 SHUNWA MARU 新加坡 七六 中 央 三池丸 MIIKE MARU 日本 廿六 日 郵 海洋丸 OCEANIA MARU 日本 廿七 日 郵
神僧士宗 HESSENSTEIN 殿洲 サ六 旗 成型 峰 PIONEER CRUUSADER紐約 サ六 英 輪・力 高 REGO 新加坡 サ六 大 三	立端属連 NEPTUNE AQUAMARINE 倫敦賽堡 廿七 福 來 比 洋 丸 HIYO MARU 曼谷 廿七 永 黎
秦星九 SHUNSEI MARU 日本 廿六 天 辩 邊雅和蓟 BENALLIGIN 英國 廿六 邊 行	和 星 STA A CTU US 卡拉奇波斯爾什七 藏 來 光 洋 丸 KHYO MARU 新加坡巴生港廿七 大 源 演 婚 KAOHSIUNG 西實 廿七 利 通
芝 賞 諾 TJIMANUK 新港 サベ 1位 部 「壁 III VAR 日本 サ大 法 郵	協 昭 丸 KYOSHO MARU 馬尼拉 廿七 中 央 高 韓 HALLVARD 日本 廿七 多利原
布利斯托丸BRISTOL MARU 新加坡 サベ 大 三 金 星 丸 KINSEI MARU — 日本 サベ 天 浄 ・	お
TOMISHIMA MARU 認西羽灘 サ六 川 崎	脚 順 LUEN SOON 婆羅乃 廿七 勒 衆 順 洋 AU ORA 婆羅乃 廿八 聯 零
学 波 NINGPO 受谷 廿七 太 古 受理者琪 ELLEN BAKKE 庇能 廿七 録 行 順 洋 AURORA 印尼 廿七 颙 泰	巴利土 PELLEAS. 新加坡 廿八 新興行 或 加賀 WAINGAPOR 印尼 廿八 新 盛 花 選 HUASIEN
型 明 LYEMEN 南美 世七 太 古 標 選 I YUNG	依 曼 IMAN日本廿八 卵土高資 林 治 PRIMORJE中東廿八 趣林資 坊 PARAGON印尼廿八 運非
成 題 丸 SEIJUN CHAW 日本 廿七 東 方 圖 洲 YUEN CHAW 波斯羅新加坡廿七 太 來	慈友 GRAND MADONNA 加州温斯雄 廿八 移 遠 配 違 新 ARANYA 漢堡歐洲 廿八 寶 隨
度 西 KWANGSI 布利土本高雄壯七 太 古 E 整 耶 ARANYA 日本 廿七 寶 鹽	新武士、SAMOS 芝蕉諾 TJIMANUK 東非 廿八 蓬 鞠
東 傑 EASTERN RANGER 澳洲 廿七 恰 和 巴 利 士 PELLEAS 日本 廿七 新興行 加利福尼亚CALIFORNIA 曼谷 廿七 恰 和	型 鋒 PIONEER CRUSADE 紐約美國東岸廿八 英 翰 安 慶 ANKING 基隆 廿九 太 古
要 然 治 PRIMORJE 日本 廿七 雜 林 是 光 丸 CHOKO MARU 日本 廿八 海 聯 好官依顧 HOEGH ELAN 美國 廿八 吉 時	翻 雅 PINYA 何光 廿九 新興行 名古風丸 NAGOYA MARU 新加坡印尼 廿九 日 郵
信号 土 灣 BENSTAC 高雄 廿八 邊 行 土打柔佛 STRAAT JOHORE 新西龍馬尼拉廿八 禮 韓 晏她勢查士ANTILOCHUS 日本 廿八 太 古	
一変根華利 BOUGAINVILLE 馬尼拉 サバ 多利順 BI 雅 PINYA 日本 サバ 新興行 建 國 CHINKOA 波斯灣新加坡サバ 銀 行	出口挑戰EXPORT CHALLENGER紐約英國東岸三十 和 捷
海 明 HAI MENG 特巫 廿八 多彩順 九 伊 丸 MARUI MARU 神戸 廿八 大 信 政沙施迪 VISHVA SIDDHI 新加坡 廿八 東 方	海 洋 丸 OCEANIA MARU 日本 三十 日 郵 土 利 高 SURIGAO STRAIT 馬尼拉 三十 華 林
容 光 丸 SHUNKO MARU 名古屋 サハ 大 信 北佐諸加土PATROCLUS 英國 サス 太 古 諸信土泰 HESSENSTEIN 歐洲 サス 携 成	建 MAYAGUEL
接 途 CHITRAL 英國 廿九 鐵 行 法關土德 FRANCIS DRAKE 澳洲 廿九 恰 和 夏 利 睦 HERMOD 神戶 廿九 多利取	費 州 KWEICHOW 悉尼盟爾体 三十 太 古 委地势查士ANTILOCHUS 都百林 三十 太 古
利華 資 LEVERNBANK 東南非 北九 繳 行 彰布碌川 PEMBROKFSHIRD 日本 廿九 恰 和	郭安東尼 PHIL.ANTONIO LUNA紐約 三十 大 工 多 光 丸 CHOKO MARU 新加坡 三十 海 聯
客馬拉雅丸HIMALAYA MARU 日本 廿九 永 ൽ 菲安東尼 PHIL ANTONIO LUNA 馬尼拉 廿九 大 工	客馬拉雅丸HIMALAYA MARU 星洲 三十 永 蒙 多 蘭 都 TOLANDO 印尼 三十 通 裕
多利 加 LROLLGAR ・	協 山 丸 KYOZAN MARU 山打樹 三十 中 央 海 明 HAI MENG 日本 - 多利順
土利高 SURIGAC STRAIT 馬尼拉 サ九 報 林 協 魔 丸 KYORYU MARU 日本 サ九 中 央 南 協 丸 NANREI MARU	
雅 孫 斯 AMOS 台灣 廿九 大 元 英 雅 MAYAGUEZ 美國南國 廿九 太 平 南非愛花 S.A.ALPHEN 日本 廿九 祫 和	多利加 TROLLGAR 紐約費城 卅一港 沿 平 英
出口競賽 EXPORT CHALLENGER 美國高雄中九 和 捷 山 重 丸 YAMASHIGE MARU日本 三十 大 源 施 來 SEINE LLOYD 歐州 三十 卷 躍	資根率利 BOUGAINVILLE 督金山温哥華州一 多利順 德 健 距 DEGANYA 知約紐域改土頓州一 新興行
型加莎士 PEGASUS 上海 三十 浩 翠南非好紀錄S.A.HUGUENOT 南非 三十 恰 和 章 榮 FORTUNE GLORY 日本 三十 太 古	製 必 都 RAPIDO 意大利 卅一港 商 汎 海 谷 PANDO COVE 漢堡倫敦 卅一 愛 行
思連利安 GLENLYON 英國 三十 恰 和 汎 著 谷 PANDO COVE 英國 三十 級 行 徳 建 亚 DEGANYA 美國 三十 新興行	邊 士 達 BENSTAC 倫敦漢堡 卅一 達 行 尼 距 士 NELEUS 和物浦 卅一 太 古
印尼恰美利TAMURAEVERETT 日本 三十 福 來 該 必 常 RAPIDO 無大利 三十 港 海	影布祿州 PEMBROKESHIRE 倫敦湊堡 卅一 恰 和 总運利安 GLENL YON 日本 卅一 恰 和
漫	加利二號 BERDIKARI TWO 印尼 卅一 新與行 協 廣 丸 CEYLON MARU 新加坡巴生 一日 永 泰
第十石轮丸ISHINOMAKI MARU 10 日本 一日 大 信出口 輪 船 貨 告	大成丸 TAISEI MARU 新加坡 一日 泰山 雅 孫 斯 AMOS 科倫坡渡斯灣一日 大 元
(船名)(他名)(往何时)(日頃)(公司) 比 高 BAKALI 横浪 二日 築 林	推 涂 CHITRAL 即斯本更化倫敦一日 稷 行
土打弾之 STRAAT FUJI 日本 二日 浩 靈 北海 丸 HOKKAI MARU 日本 二日 大 三 亞 馬 傘 ASMARA 漢堡 二日 寶 隆	現 初 距 MARIA ROSELLO 超西哥薩 二日 大 三 碧加沙土 PEGASUS 西南非 二日 帝 賴
第45數宗丸GISO MARU 45 古香詩巫 二日 海 聯 資 達 BANDA 拉丁英洲加勒比海二日 洗 醬 日 本 彰 JAPAN BEAR 加州 二日 華 輪	輪船停泊處
新印度哈美利JOHNEVERETT 加城仰光 三日 瀧 來 豪斯敦丸 HOUSTON MARU 阿非 三日 大 三 明 群 丸 MEISHO MARU 卡拉奇波斯歷三日 大 三	(國籍)(紹名) 荷 土打荷蘭 STR. HOLLAND 潜 第 A 4
肚 威 JOINVILLE 西南非 三日 沙 吃加爾各管丸CALCUTTA MARU 仰光加城 三日 大 三山 重 丸 YAMASHIGE MARU 新加坡巴港 四日 大 涼	荷 土打宮課美 STR. FUTAMI
伊利莎伯港丸PORT ELIZABETH MARU東非四日 大 三 協 邦 丸 KYOHO MARU 新加坡 四日 中 央	日來以为 KURUSHIMA MARU 大 = B 6 日果羽丸 KUREHA MARU 中央 B 7
安島 丸 AKI MARU 西非 四日 日 郵学 菜 FORTUNE GLORY 新遊內匪 四日 六 古	日 御 睾丸 MIKO MARU 東 洋 B 5 英 文細語尼士 MENESTHEUS 太 古 A 和 前 加西語線號 PRES.GARCIA 英 邦 A 10
神戶九 KOBE MARU 新加坡 四日 海 际安的地居土花ANETTE MAESK 卡拉奇波斯獨立日 挑 成	印 高致歌宮 LYONIA GOLIKOV 明土高 B16 ,日 紡 邱 ELIN HOPE 川 崎 A 3 日 阿卡南語科丸ACAPULCO MARU 大 三 A22
三隅丸 MISUMI MARU 何光加强各答五日 日 郵 香 根 丸 HIKONE MARU 東非 五日 日 郵	中 東海 TNUG HAI 東海 油標地
次 量 LING YUNG	中海 隔 HAI LONG 東海 独称地 日日海丸 NIKKAI MARU 大

PANCHOTANA POOPE POOPE POOPE

Truscum cacis

3

二大二百四小

機班航瑞乘大携 盒紙製特用購可

計劃開設第二家航空公司,以行

司將到十分

可

作爲吉隆披機場擴

A自

#

自

•

丰

法<u>副</u>美疆太太 趣來輪統古古

大阪商船三井船舶鄉式会社 MitsuiOSK.

到上 拉、刺瀉土、亞巴巴、衛突 AIRES/MARU· AMARU 船泊北角倉水收貨) 华 新 聖 和 朝 朝 和 港和 山 明 時 良 LO 深石叻。 大馬灌威・漁班・ 驱器

一月十四日啓行

川崎汽船株式會社 K. STINE

美國西岸各阜 羅省(十八天到)、西雅圖、 羅省(十八天到)、西雅圖、 上日開行《 一月十五日落貨 一月四日落貨 一月四日落貨 网络大河810-811室



漢城香港綫開航入韓航平公司

嘉露錠廿六 世七)日曆行,開往耶加達、三寶觀、泗 等,將於後(廿六)日城坳,是菩協物後 特訊)構成洋行代理之「豪露錠」輪,由 特訊)構成洋行代理之「豪露錠」輪,由 到

今日空郵)

普樂總統

開溫哥華西雅圖砵蘭



加利福尼亞線

西北太平洋綫:

朝非路、砵崙

M.S. "NIKKEI MARU"

直航: 星加坡、哥倫坡 M.S. "JOSEFINA"

SANKYO LINE 三協演運株式谷社

画航:小呂宋

M.S. "KYORYU MARU" **連航**:山打根

M.S. "KYOSEIN MARU"

尚有航訊消息

净往日

標準貨箱船收貨站設九龍倉25號倉

美景輪 十二月廿六日下午晚日

十二月廿九 日下午数貨

S.S. FAIRLAND

S.S. MAYAGUEZ

S.S. AZALEA CITY

收貨往美國西岸、東岸

遊人貨機部(座山大厦二樓)

夜阳服物量新1235085。235086

童話: 805754,691692,

九龍辦書處:(邵氏大厦)

PACIFIC INTERNA-

量話 227011 226392 223870

日本抵滞

職菲輪船公司

美邦輪船公司總代理

gessess来在業有限公司 有常恒生銀行大道——①——至**《**室 電話:歌三歌①人四至大 PHILLIPPINE 列 濱 十二月廿九日到 卅一日關行 往:羅省、紐約、波土頓、養城、波的慶 和日本、巴拿馬 PHIL. PRESIDENT GARCIA

一月十一日到 十三日縣行 往:紐約、波上祖、夏城、**进的**解經 日本、巴拿馬。 一月二十日到 廿一日開行 往:羅省,紐約,波上頓,整放,波的壓 経日本,巴泽馬。 由羅省,舊金山,直越協議

PHIL. PRESIDENT GARCIA 加西亞總統輪 +大月23日 如 PHIL. PRESIDENT OSMENA PHIL. PRESIDENT MAGSAYSA

即日預售七天來囘果

B 昨本 日港

期船船汽央中一第

船輪會國美

DAH

行貨

社會式株運海山小

1開往星加坡、1八日由日本抵港 由日本抵 港九日 港八日 巴落 生貨 港

公司啓 加坡

士十一 后 四四 日日 日日 日日 開落 開落 行份 行份 日日開落行作 日日 開落 行貨 日日開落行貨 日語答

漢符行文 行 司公限有利怡 司公船翰州羡 埋化

收貨

啟部務船司公限有和怡 のハニローハ ロロニベニニ ニニホニニ ホニー・ユニ・まるな

舶船

DEN NTH SAB

公司

社 郵 會 式 船 株 B 本

華

安

京東 機(日本郵船 (香港)有限公司 要客付 環接洽 名古屋丸 加達丸 耶加達 泗水 四日開行 十二月廿九日開行 MARU

岩 凸 京 緊海等埠 北歐等毕。

維多利亞丸 月三日開行 月四日落貨

23就有合

CARIBBEAN 百 星 公司 月十六日開行

隅 对 東菲等埠五日開行 · 加爾各答· 加爾各答·

協 彥 美亞美,紐奧蘭, 十二月廿七日開行 十二月廿五日落貨

社會式株船汽村中 NAKAMURA STBAMSHIP CO. LTD.

第六字。MARU Koyo MARU MARU MARU 直放星加坡 刊 五日開行 也 也 生 港 地 地 地 地 一二七四九三

司公船輪統總國策 啫 普

三日 藩開**統** 約開紀 統黨 統器 輸 輪 輪

月三日開行 公限有(港香)船郵本 司 B 台飛團願請率傑子甄 校復台在大中准求請

發出日昨於經人四廿行一

紀壇告蕭

念精別芳

作彩影芳

高清一興 阿斯**年藝** 日紙伊可

禤素雪

醒

四姊妹

掃曲三支

日看不歌

温七 幕彩

域多

沈幼芳

金

星

日日大擺長龍 興藝出品好片

今年四鳳求凰

新舞台

美麗宮

監製導洩

蕭芳芳

呂

銀石陣容

司祺

主携破絕空巨六演手例後前星大

定提務 座早請

香港大 籌辦天才表演節 事同學 戊基子 ,均巳先後在合復校 會

經僑聯總會等民衆僑團建議政府早日復核,此 我們留港的中山大校有所計劃。 民大會通過

今天四日 世 旲

四鳳 梁邑 弱馬李精 主醒 索養司芳 演波奇 医变祺芳

餘九五 淳公點 持由一坡舍于前派大以原管 剪垄時,一診東系度應九院 新教 級選牛現入院建學一稿館以个校 中期學定亦之賢生九要分學準 舍院 民行世經荃苑練〇,院生訊 是行世經荃苑轉〇,院生訊 是行世經荃苑轉〇,院生訊 所啓八鴻灣有智四院校人一定 班用日工一限寫室擴舍數香期 理由 上世記

釆精目節藝文

•

歲萬國祖義主會社的大偉唱歌

湃澎潮熱典盛加參

大献映

今天盛

三月十四

(大學在合復校·) 大學在合復校·

透露各比賽

項目之

/詳細數

際音

發言

超過四萬

加單位共達

二百

固

輝煌 燦世 彩 場臨早請快爲賭先

向太 祝 紅心 情 國

前空況盛・釆多姿多

明年 **度校際音樂** 及 朗 誦 箭

惟薪 脫者 手之

告各校

關

華僑晚報 選映 分類廣告

通篇彩尼迪和 片卡畏七士路 、森 奇 己遇 記 每天元

天

一致歌迎 一致歌迎 一致歌妙 中點十場早今 傳正女飛

雙鳳奇緣 巨奇歌七邵片情唱彩氏

方|李|凌 盈|壽|波







"民是有可惜决革民族"

语是/温度/温度/温度/

隨時將約4.000種組約美國及加拿大之股票。還價情形以及最高價最低價與全日成交額甚

Bache & Co. Incorporated.

至股息亦能立即報出

· 經理:準衡的 "創理"徐學的 劉特交易所結份代表:余文倫 為以關 李許藍牌 季阅安 吕清賢 蘇仁會

東京股市

三七五

年昻貴

日六十月一十年酉己曆夏 月四第張五第 台坡艇銀日澳荷寫西瑞法加英美美美 潭圆酒存本洲屬大德士國金簽珍單電 圖內圖齊圓圓盾利居法法大 馬圓披 東京郎郎園 九九足金 (段高)一九九足金 (段高)一九九足金 (段高)一 成八五三八五 成八五三八五 成八五三八五 大一一五 大一一五 大八八七七〇 大四〇六一〇〇〇〇領五 五五 七七八八七九四四五二六五七九三〇三三四五六七〇 七七八八七九四四五二六五七九三〇三三四五六七〇 七七八八七九四四五二六五七九三〇三三四五六七〇 七〇〇〇〇五〇〇五二〇二五五〇〇四五 約多百分之十五,因宗教 其中尤學生店銷量最廣 数中尤學生店銷量最廣 教學 流銷咭誕聖 增 量 日 大最額佔寄互生學 亚斑袋爺s 賀典三 倫易國日 (**黄** 教中外配合**黄** 方,的) 悉 **全**

丰型1安林红

工玩!!!

及物品行情奉出。

散新酒息,

和幼殿市行情

香港金融行 三二〇七五開

一億七千萬

年

輕減力壓疏供陸大 見續價 9

噸餘十六百一共出成糖幼粗 互辱榮糖原際國

大但港於サ 古歐市大三 砂洲場陸ン

菲

賃

物

局部

稍低垂

准

一家股票所

馬

※ 二十 哪 一每十十G 级 元担五五幼砂 成以順角砂, 現。再以次 加六百個

產消費品

高達三成

ROMANTIC SUSAN

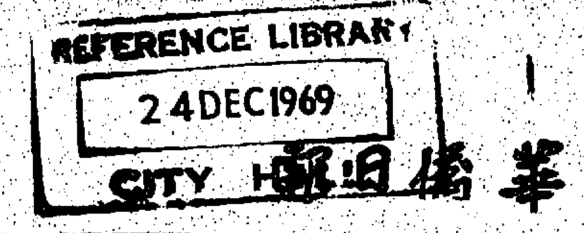






成貿易主要對手

例抛售存貨 物價績暴漲

















映獻場四天今

劇彩星麗製元萬物大賀士路

1891qqbH our

(4)

\$ 9

約李湯姬佛

翰絲美莉烈

大 安 安 京 衛 華 提 嘉 梅

臣倫路遜利

君諸祝恭

樂快誕聖

場五余

喜七最聖公飲 劇彩佳**製司**洲

整 整 題 財 紙 網

黑心殺手









座三即。互金白 | 港峰 | 脳七 栗天傳 製元萬 | 合助 | 幕彩

樂 合於望為林路 稅 聖書 演繹 英李如蒙林爭問 "The April Fools"

Delilah

之份德施互影 作世美素匠蜜

吊提二場午两今 胆心點十夜晚明

筲良樂歡 醫業













大三暦原理夫人医誕宝尼山通崎 片巨色彩元金萬千宜成少老 り う 美之色聲盡・娛之聽視極 微入劃刻・幕内家富

美之色馨盡·娛之聽視極 微入劃刻·幕內家富 me Happiest 看要然固萬百財家有 Millionaire 看要更萬百財家有想





座定心放 鷹推重鄭 冠金 華大 都京 紹介先優場夜午明今

炮一第勢攻片巨年明司公洲區

姓勇殺黑 STRANGERS 為手心



DADDYS GONE

精演緊氣高劇 上導 上部全





Castle

"The Magnificent Dual"







八期優四全人自食(E)大阪)。 新讚待百名以田(美))(E))(E))(E))(E))

"The Battle of Giants"

拉拿

REFERENCE LIBRARY

2 4 DEC 1969



献映

衞大姜

好新

包藏渦站

魏

監製

邵

劇

星情

招演橋手

數技段法

精

晚助干戈

義痛

下烟囱间

張

漳

優先

頁四第張六第

妮

樂

全線

主用

主張

宜規置

宗華

國

賓

華

眞

志戧是

人有感

1100000

灣羅銅

附



禮映首時七晚今幕開院戲大翠鴉 佳接迎片佳

分類廣告 毎天元

費廉效大







理

PHYSICS (8)

WORK, ENERGY, AND POWER

When a force acts on a body with the point of application of the force being displaced, then work is said to be done. It is measured by the product of the applied force and the displacement of the point of application in the same direction and senses the force.

(work done by force) = (applied force) (distance moved in direction and sense of force)

W = F s cos O

Aisplacement

where W is the work done in ergs, joules, ft-pdl

- or ft-lb.wt. F is the force applied in dynes. newtons.
- pdd or lb.wt. s is the displacement in om., metre, and feet O is the angle between the force and the

The c.g.s. system of unit of work is the erg. One erg is the work done by a force of I dyne when it moves a distance of 1 cm in the direction and sense of the force.

The mokes system of unit for work is the joule. One foule is the work done by a force of I newton when it moves a distance of 1 metre in the direction and sense of the force.

The f.p.s. system of unit for work is the ft-pdl. one ft-poundal is the work done by a force of 1 poundal when it moves a distance of 1 foot in the direction and sense of the force.

Work Units in both Absolute and Gravitational may be tabulated as:

	Absolute	Gravitational
f.p.s.	feet-poundal (ft-pdl) the work done moving a one pdl force through a distance of one foot	foot-pound weight (ft.lb.wt.) is the work done in moving a one pound weight force through a distance of one foot.
c.g.s.	erg. the work done moving a one- poundal force through a distance of one cm.	om-gm. wt. the work done in moving a one- gram weight force through a distance of one centimetre.
m.k.s.	joules. the work done in moving a one-newton force through a distance one metre.	m-kilogram weight. the work done in moving a one-kg.wt. force through a distance of one metre.

ENERGY

Energy is a concept defined as the capacity

of doing work. Units of energy: as per that of work.

Because there are many different reasons why a body may be able to do work, energy are classified as:

- (a) kinetic energy,
- (h) gravitational potential energy (c) electic potential energy,
- (d) chemical potential energy.
- (e) heat energy
- radiant energy (g) light energy,
- (h) sound energy,
- (i) magnetic potential energy.
- (j) electrical energy.

Here we concern with KINETIC ENERGY and POTENTIAL ENERGY (gravitational potential energy) only.

Potential energy is the energy due to position, whereas kinetic energy is due to motion, More precisely, kinetic energy is defined by the relation

and potential energy is the energy stored in a body by virtue of work having been done on it by a so-called! conservative force, or one whose value does not depend upon velocity, but rather upon position.

$E_n = mgh$

Conservation of Energy

In all mechanical processes the sum of the potential and kinetic energy remains constant for the system concerned. If there is work done against friction in the process, this is not included in

the above-mentioned summation because the force of friction im not a conservative, but rather a dissipative force, which therefore cannot beassociated with potential energy. Inother statement of the principle of conservation of energy is that, excluding such forces as friction, the gain in kinecio energy of a system must equal the loss of potential energy in the same system during any process.

POWER

When a lorge does work, its rate of working is called its power.

work done by force time taken in doing work

where P is power in watts,

- W is work done in joules and t is the time taken in sec.
- I watt is the rate of working when one houle of work is dens in 1 second. 1 horse-power is equal to 550 ft-lb.wt./see and is therefore a gravitational unit of power.

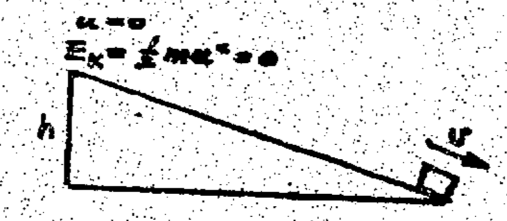
Example 1

A block of wood starting from reat at the top of an inclined plane slides with a minimum of friction.

A block of wood starts from rest at the top alides down a frictionless inclined plane. The block is 60 ft above the ground before sliding. How fast is it travelling when it reaches the base.

SOLUTION

Since time is not specifically mentioned in this problem, the energy method is suggested.



Total energy pocesses at the top = E + E

Total energy pocesses at the foot = E + E,

By conservation of energy, mgh = tav

$$v^2 = 2gn$$
 $v = \sqrt{2gh}$
 $= \sqrt{2(32)(60)}$

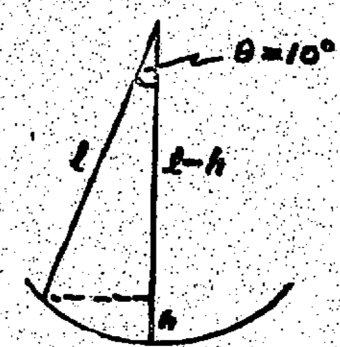
= 62 ft/sec

Example 2

The suspended bob of a simple pendulum of pendulum length 3 ft. is pulled aside so that the string makes in angle of 10 degrees with the vertical. The bob is then released. Find the speed of the bob as it passes through its lowest position.

Solution

This problem is readily solved by energy method. However, it may be solved by force analysis. But it is time consuming.



Top of Swing

Bottom of Swing

Energy Conservation

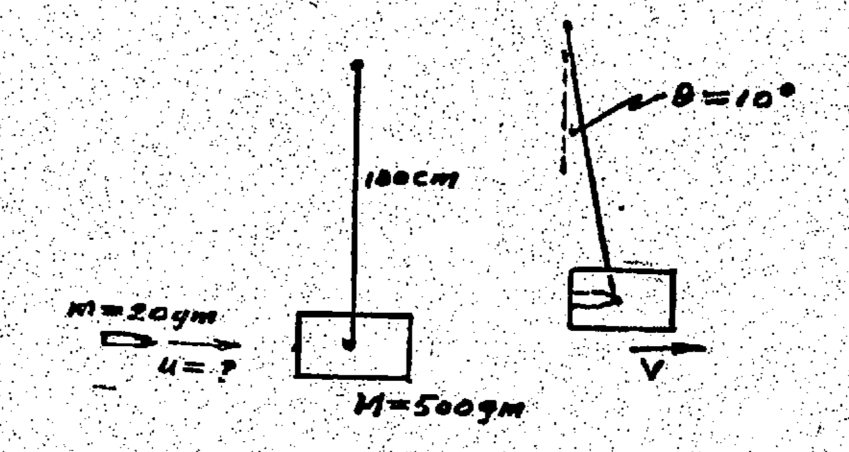
 $\mathbf{E}_{\mathbf{p}} + \mathbf{E}_{\mathbf{k}}$

mgh + 0 = 0 $+\frac{1}{2}$ mv² v = 1/2gh h = - cos + = 3 - 3 cos 9 = 3 - 3 (0.985)= 3 - 2.96

> - 0.04 ft. $\mathbf{v} = \sqrt{2(32)(0.04)}$ = 1.6 ft/sec

Example 3

The ballistic pendulum is a device which makes possible the determination of the velocity of a projectile which is fired into a block supported as a simple pendulum. A bullet of 20 grams mass is fired into a block of 500 grams so supported from a 100 cm cord, causing it to swing through an angle of 10 legrees with the vertical. Calculate the velocity of the bullet.



By the Principle of momentum.

(接第二七張第二頁)

王淑方

英文科

(DIRECT) He asked, "Can John speak English?" (INDIRECT)

He asked if (whether) Joahn could speak English. (DIRECT)

She asked "Will you help mer" (INDIRECT)

She asked me if (whether) I would help her

CHANGES WHEN THE VERB IS NUL A SPECIAL FINITE

(DIRECT QUESTION) She asked, "Do you know Mr. Smith?"

(INDIRECT QUESTION) She asked me if (whether) I knew Mr. Smith. (DIRECT)

He asked, "Did they all do the exercise wrongly?" INDIRECT) He asked (wondered) if (whether) they had all done the exercise wrongly.

My father asked, "Does Peter speak French?"

(INDIRECT) My father asked me if (whether) reter spoke

(c) CHANGES WHEN THE DIRECT QUESTION BEGINS WITH AN INTERROGATIVE

(DIRECT QUESTION) She asked, "What is her name?" (INDIRECT QUESTION) She asked me what her name was.

(DIRECT) "Why did you go there?" she asked. (INDIRECT) She asked me why I had gone there.

(DIRECT) He asked, "what did bue (INDIRECT)
He asked what she had said.

mu + v = (m + m)V

By the Principle of energy conservation.

 $\frac{1}{2}(m + M)V^2 = (m + M)gh$

 $V^2 = 2gh$

V =√2gh - 28(L-L cos 10°

therefore mu = $(m + M) \sqrt{2g l(1 - \cos \theta)}$

 $=\frac{520}{20}\sqrt{2}(980)(100)(1-\cos 10^{\circ})$ = 26 \ 1960 (1.5) = 1400 cm/sec

Ans. The initial velocity of the bullet is 1400 om/sec.

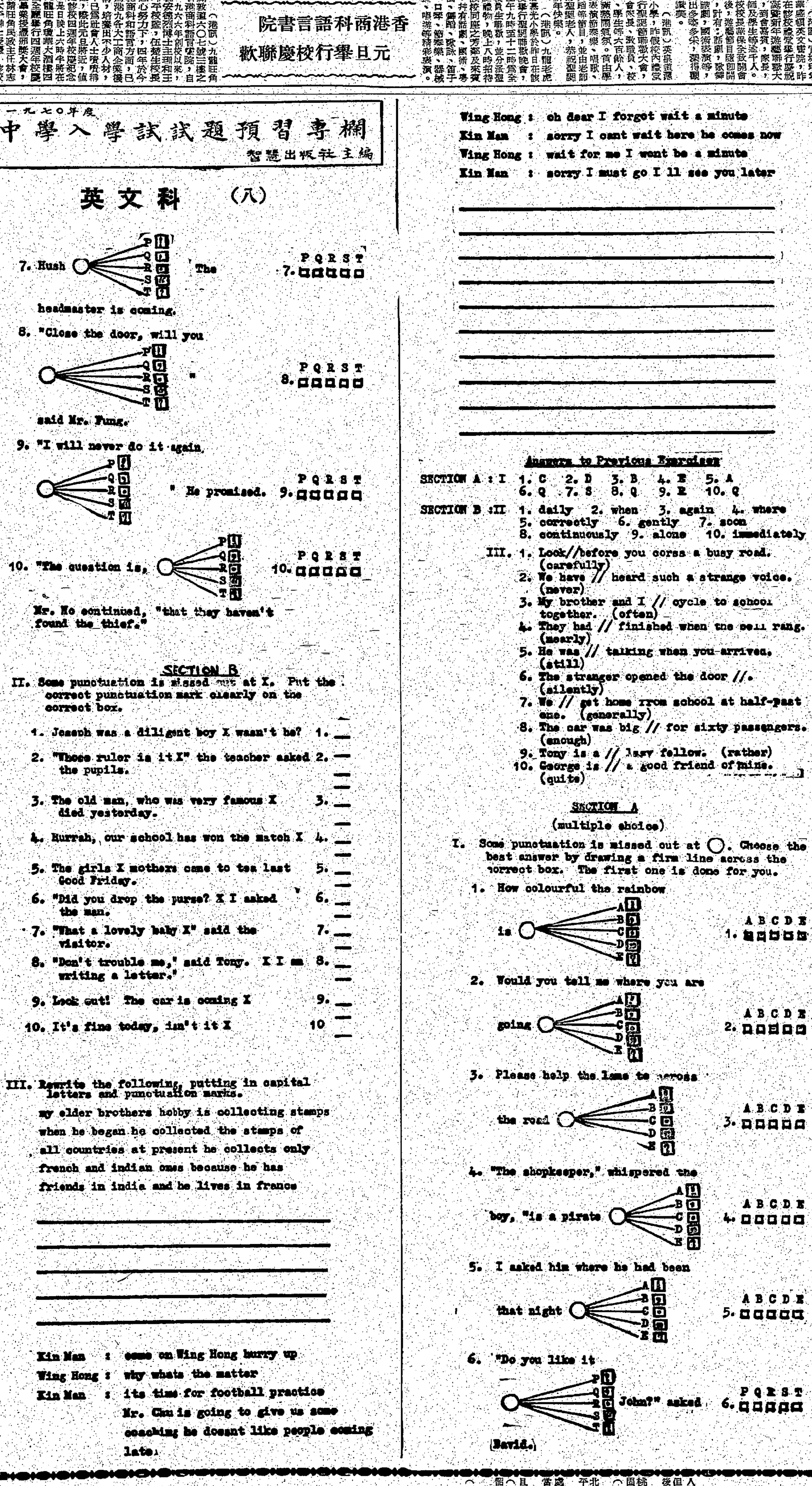
Exercise 8

- 1. A car weighing half a ton accelerates uniformly from rest, taking 30 sec. to attain a speed of 40 miles per hour. Neglecting friction losses, calc. culate the horsepower of the engine when the speed is (i) 20 m.p.h. and (ii) 30 m.p.h.
- 2. A simple pendulum of length 1 metre is vibrating with an amplitude of 30 degrees. What is the velocity of the pendulum bob at its lowest point?
- J. A Duilet of 40 gm is snot into a 20 kg wooden block which is suspended by a 2-metres string. The bullet remains in the block and the amplitude c. swing is measured to be 30 negrees. Calculate (i) the speed of the bullet before hitting, (ii) the lost of energy of the bullet and (iii) the resistance of wood if the penetration is 2 cm.

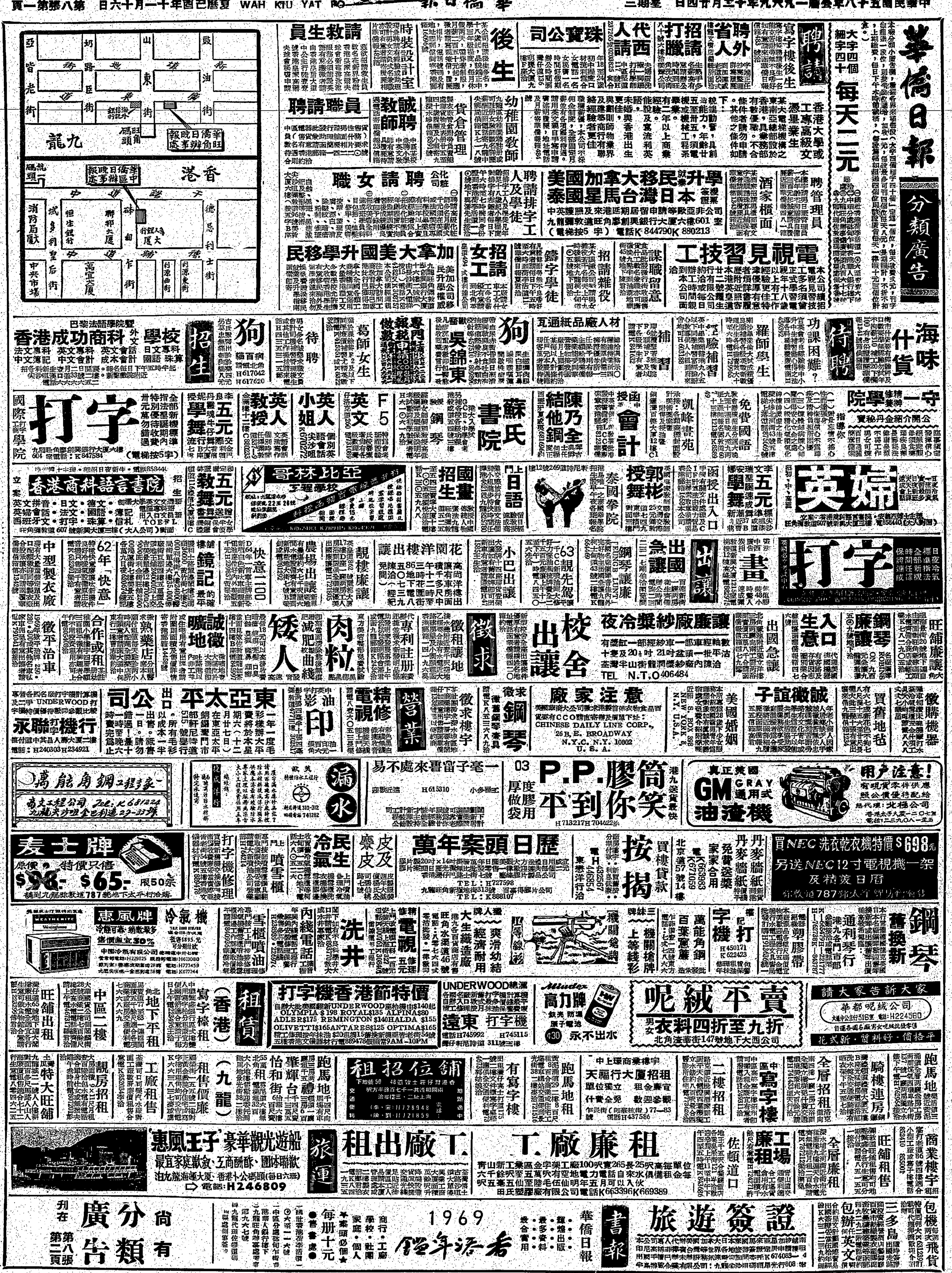
Solutions for EXERCISES 7 and 8 will be given on

next issie.

華傳文



REFERENCE LIBA



では、大学などでは、これでは、大学には、大学の大学を表現しています。





百樂新金金金金和樂東寶美仙黃百金行京大光永永總國

樂都都陵門國華台宮城華宮樂金門冠樂都華華樂華統賓 戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲戲

恒好民好倫金亞明大龍聯國國海麗東京域

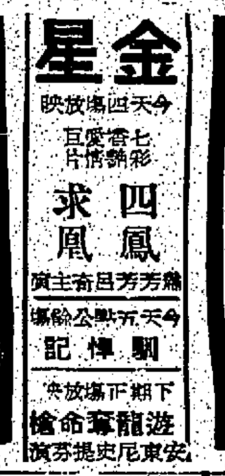
陳馮湯香卓袁袁李吳董趙門齊鴻飛國東家柏士國耀寶浩梓公成德益利經仲赫文聰祥鴻林源君輔利遊建浦

恨本鏡秋毅健健福。國國 飛强榮舫青明欽慶材儉傑司

黎梁胡朱邱陸林陳陳梁節基敏立德智永其俊善彪浩忠愷根夫泰華巖勳

同 賀 敬



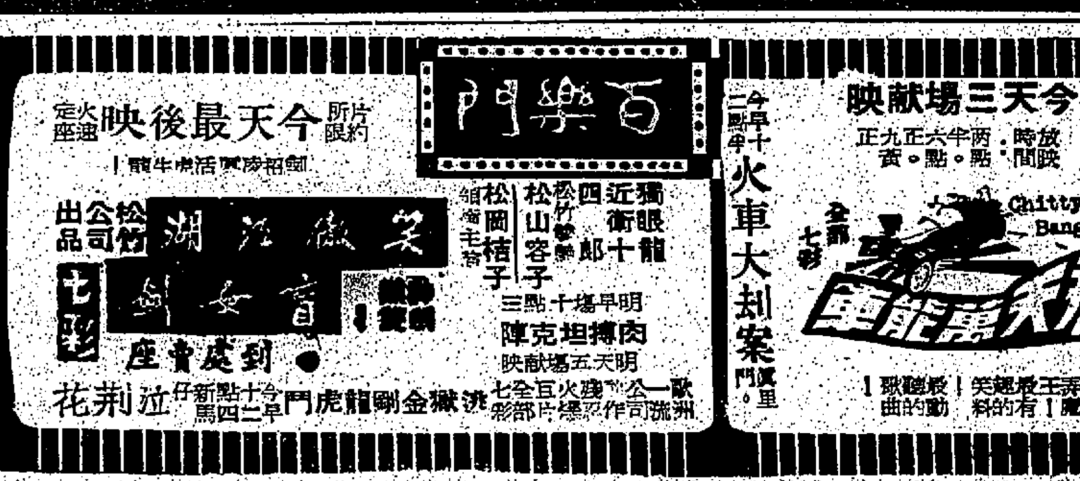


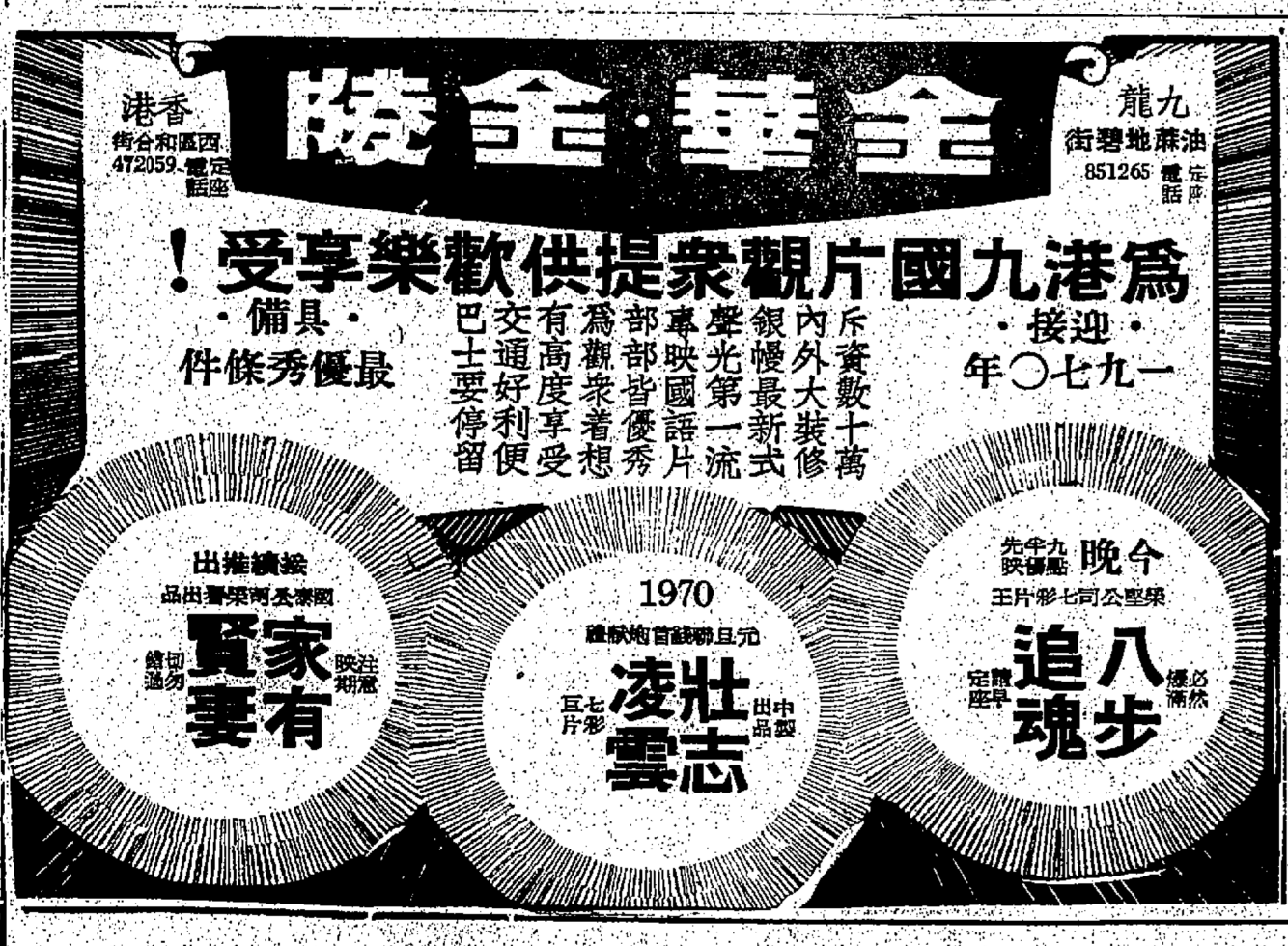
黒

勾心鬥角

森林

遇記





八期優 折讀待 者長

四全百元套

主 梅。狄亞 演德麗 龍倫 彩七部全 一先場午今 場映優夜晚





1970)英文中學會考試題預習專欄

化學科

(八)

SOLUTIONS FOR LAST WEEK

1. Amongst the four substances, lead carbonate is the only one insoluble in water. Thus to the solid which is insoluble, dilute nitric acid is added. Effervescence will take place, and the evolved gas turns limewater milky, indicating it as carbon lioxide:

CHEMISTRY (8)

PbCO₃ + 2HNO₃ = PB(NO₃)₂ + CO₂ f + H₂U

To the remaining solution, hydrogen sulphide gains bubbled, the formation of a shining black precipitate confirms the presence of land.

lo aqueous solutions of the three remaining samples, dilute hydrochloric acid is added. Only the one which is sodium carbonate will give effervescence of carbon dioxide that turns limewater milky:

To confirm the presence of sodium, a flame test is performed with the resulting solution; this is characterised by an intense yellow coloration.

For the other two solutions that gave no effervescence, one must be sodium nitrate, and one lead aitrate. However, lead is precipitated in the presence of chloride ions as lead chloride. On warming the suspension, lead chloride will dissolve, and is deposited as long needle-like crystals when cooled.

Ph(NO₃)₂ - 2ECl = PbCl₂ + 2HNO₃

The presence of nitrate can be confirmed by heating a small amount of the original solid gently. This will decompose, giving off copious brown fumes of nitrogen dioxide:

$$2Pb(NO_3)_2 = 2PbO + 4NO_2 T + O_2 T$$

The fourth sample must be sodium nitrate. Heating of the solid at low temperatures will cause no reaction. If the temperature is now raised so that the solid fuses, a pale yellow liquid will result. At the same time, a colourless gas that rekindles a glowing splint, will be liberated:

depends on two factors. Firstly, the ability to remove water vapour; the substance either reacts with water vigrously but without liberation of any gas, or it is highly deliquescent and simply absorbs water. Secondly, the substance must be inert to the gas for which it is used to dry; however since it is almost impossible to have one substance that do not react with all gases, there is no 'universal drying agent' and different substances are particularly suitable for different cases. The commonest substances used include concentrated sulphuric acid, fused calcium chloride, calcium exide and phosphorus pentoxide.

The affinity of concentrated sulphuric acid for water makes it useful as a drying agent for the gases it does not attack. However, the drying is not complete, and it is only convenient only if intensive drying is not required. As it has both acidic as well as exidising properties, it is not suitable for basic gases nor reducing gases. Thus it cannot be used to dry either ammonia or hydrogen sulphide. Ammonia reacting to form ammonium sulphate:

$$2NH_2 + H_2SO_A = (NH_A)_2SO_A$$

whilst hydrogen sulphide is oxidised to sulphur:

$$H_2SO_4 + 3H_2S = 4H_2O + 4S$$

Carbon dioxide and hydrogen chloride do not react with concentrated sulphuric acid and are thus conveniently dried.

Fused calcium chloride is exceedingly deliquescent This added to the easy handling and cheapness contributes to its commom usage wherever a mild drying process is required. It is not possible to

dry a gas completely with calcium chloride. It cannot be used to dry ammonia, as the two substances react to form compounds such as CaCL ... THE

alcium oxide reacts vigorously with wave., generating much heat, and calcium hydroxide being formed as a white powder:

Such a property makes quicklime useful as a drying agent in cases where the more convenient calcium chloride or sulphuric acid cannot be used. Ammonia is therefore dried with calcium oxide. As calcium oxide itself is basic, it cannot be used for drying acidic gases such as hydrogen chloride, carbon dioxide or hydrogen sulphide. For although there is no reaction in the cold, when heated the corresponding calcium salts will be formed. Phosphorous pentoxide reacts vigorously with water, giving out much heat:

$$P_2O_5 + H_2O = 2HPO_3$$

 $P_2O_5 + 3H_2O = 2H_3PO_3$

The property of combining with water and forming non-volatile metaphosphoric acid renders it most useful for removing even traces of moisture from a gas already partially dried. However, as the meta-phosphoric acid forms as a gelatinous coating, it should not be used for removing large quantities of moisture, for the unused pentoxide may be screened by the formation of metaphosphoric acid, Furthermore, phosphorous pentoxide is an acidic oxide, and it cannot be used in cases where a basic gas such as ammonia has to be dried.

3.(a) Copper sulphate crystals from malachite
Malachite is a naturally occurring basic copper
carbonate, CuCO, Cu(OH).

Copper sulphate may be obtained crystalline as the pentahydrate CuSO, 5H, 0, commonly known as blue vitriol. It may be prepared by addition of dilute sulphuric acid in slight excess, using litmus paper as indicator. Copper carbonate will yield carbon dioxide, while copper hydroxide will be neutralized:

Upon concentration of the resulting solution by partial evaporation of water, and cooling copper sulphate pentahydrate will separate

(b) Ferrous sulphate crystals from iron wire
Ferrous sulphate is found as the stable
heptahydrate, FeSO, 7M, 0, commonly known as
green vitriol. Although iron exists in
compounds in both the oxidation states II and
III, it is the ferrous state which persists
when iron reacts with dilute sulphuric acid.
Thus the iron wire is dipped into a sufficient
quantity of dilute sulphuric acid until it
completely dissolves:

$$He + H_2SO_4 = H_2f + FeSO_4$$

This is followed by filtration, then evaporation, serving both to concentrate the solution as well as to drive off any dissolved oxygen which might later partially oxidize the ferrous to ferric. The concentrate is then allowed to crystallize.

(c) Nitre from sodium nitrate

Potassium nitrate is commonly known as nitre or
saltpetre. It is usually used as a source for
nitrate where a dried condition is necessary,
as in making gun powder. Potassium nitrate may
be prepared from sodium nitrate by mixing with
an equimclecular proportion of potassium
chloride, saturated solutions of both being,
used. Nearly all the sodium separates as
chloride while the mixture is hot and
concentrated, since sodium chloride is far less
soluble in the hot solution than any of the
other salts. On cooling, the clear solution

potassium nitrate is less soluble in the cold than any of the other salts. The nitre may be further purified by recrystallisation.

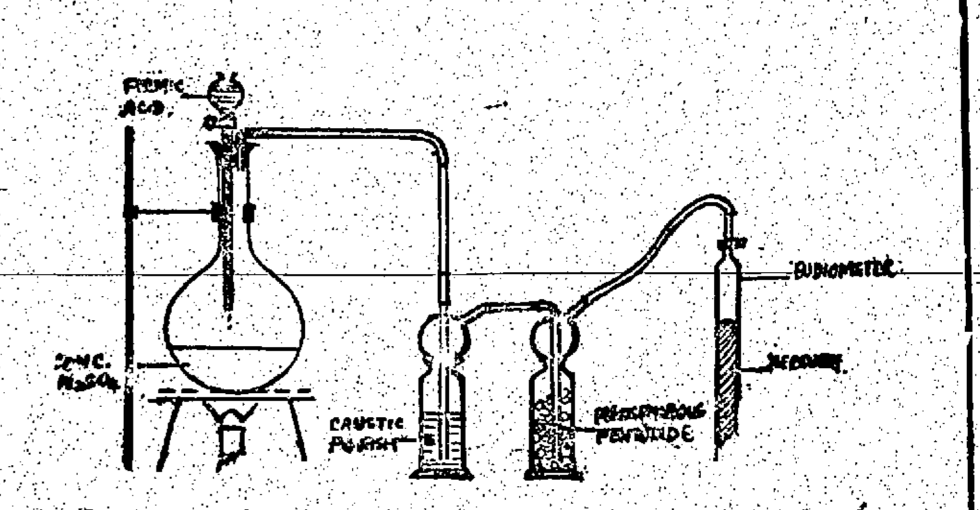
(d) Calcium sulphate starting from marble
Marble is one of the massive forms where
calcium occurs naturally as the carbonate.
Although the carbonate can directly react with
dilute sulphuric acid, it is better to prepare
the sulphate via a soluble calcium salt. Pieces
of marble are put into dilute hydrochloric acid
and wait till reactions are completed:

$$CaCl_2 + H_2SO_4 = CaSO_4 + 2HC1$$

The solution is then filtered, dilute sulphuric acid added, and the mixture digested on a steam bath for several hours. Very pure crystalline calcium sulphate will be formed, as it is only aparingly soluble in water.

Sal ammoniac from ammonium sulphate
Sal ammoniac, NH₄Cl, can be prepared by
distilling a mixture of sodium chloride and
ammonium sulphate. Because ammonium chloride is
volatile, subliming when heated, it is easily
separated as a pure sublimate from the other
non-volatile salts:
(NH₄)₂SO₄ + 2NaCl • 2NH₄Cl + Na₅SO₅

4. Carbon monoxide is usually prepared in the laboratory by elimination of water from either formic acid or exalic acid by the action of concentrated sulphuric acid. Using formic acid is of advantage, because only carbon monoxixe but not carbon diexide is generated;



As very pure carbon monoride is required, the gas generated is first washed with a solution of caustic potagh to remove traces of carbon dioxide. and sulphur dioxixe (from chance reduction of concentrated sulphuric acid by carbon monoxide), then dried with phosphorous pentoxide before being confident dried with phosphorous pentoxide before being

(i) with sodium hydroxide

Although from its preparation, carbon monoxide appears to be the anhydride of formic acid, it does not dissolve in water to give the acid but it will react with sodium hydroxide solution above 150°C (under pressure) to give sodium formate: CO + NgON = ECOON.

(ii) with nickel

Carbon monoxide readily reacts with certain

metals to form compounds known as carbonyls

The best known is nickel tetracarbonyl, a

volatile covalent liquid. This compound

decomposes readily at high temperatures

(iii) with chlorine

Carbon monoxide will give an addition reaction

with chlorine, either in the presence of

sunlight or charcoal in the dark as a catalyst.

A poisonous gas carbonyl chloride or phosgene
is produced:

(iv) with hydrogen

Nothanol is manufactured on a very large scale
by passing a mixture of carbon monoxide and
hydrogen under a pressure of 200-300
atmospheres over a catalyst heated to about
350 C:

The eatalyst used is usually a mixture of sinc and chromic oxide. On burning in oxygen, carbor monoxide yields only carbon dioxide, thus it must be a lower oxide of carbon. If carbon monoxide and oxygen are exploded in a eudiometer, two volumes carbon monoxide combines with one volume of oxygen to form two volumes of carbon dioxide. Thus in accordance to Avogadro's Hypothesis, two molecules of carbon monoxide combine with one molecule of oxygen to two molecules of carbon dioxide. However, it is known that oxygen is diatomic, whilst molecular formula for carbon dioxide is CO₂, hence: 2 mole carbon monoxide

The formula deduced is in agreement with the observed vapour density of the gas (14 times as heavy as hydrogen H_2)

QUESTIONS FOR NEXT WEEK

l. A glors of 300 c.c. espacity was filled with a vapour and sealed at 250 C and 740 mm. pressure as a result the globe increased in weight by C.805 gm. compared with its weight when full air at 17 C. and 740 mm. pressure. Calculate (a) the normal density, and (b) the relative density that the vapour would have if it were a gas at N.T.P.

1 litre of hydrogen weighs U.Uyu gm. and 1 litre air weighs 1.29 gm. at N.T.P.

A liquid compound of the formula C.H.O. when heated with an excess of concentrated sulphuric acid, gives a gas of the formula C.H.O. which is dissolved on shaking with cold sulphuric acid. On diluting and boiling the solution so formed, a liquid is recovered, but is isomeric with the original liquid. What explanation can you give of the course of the reactions?

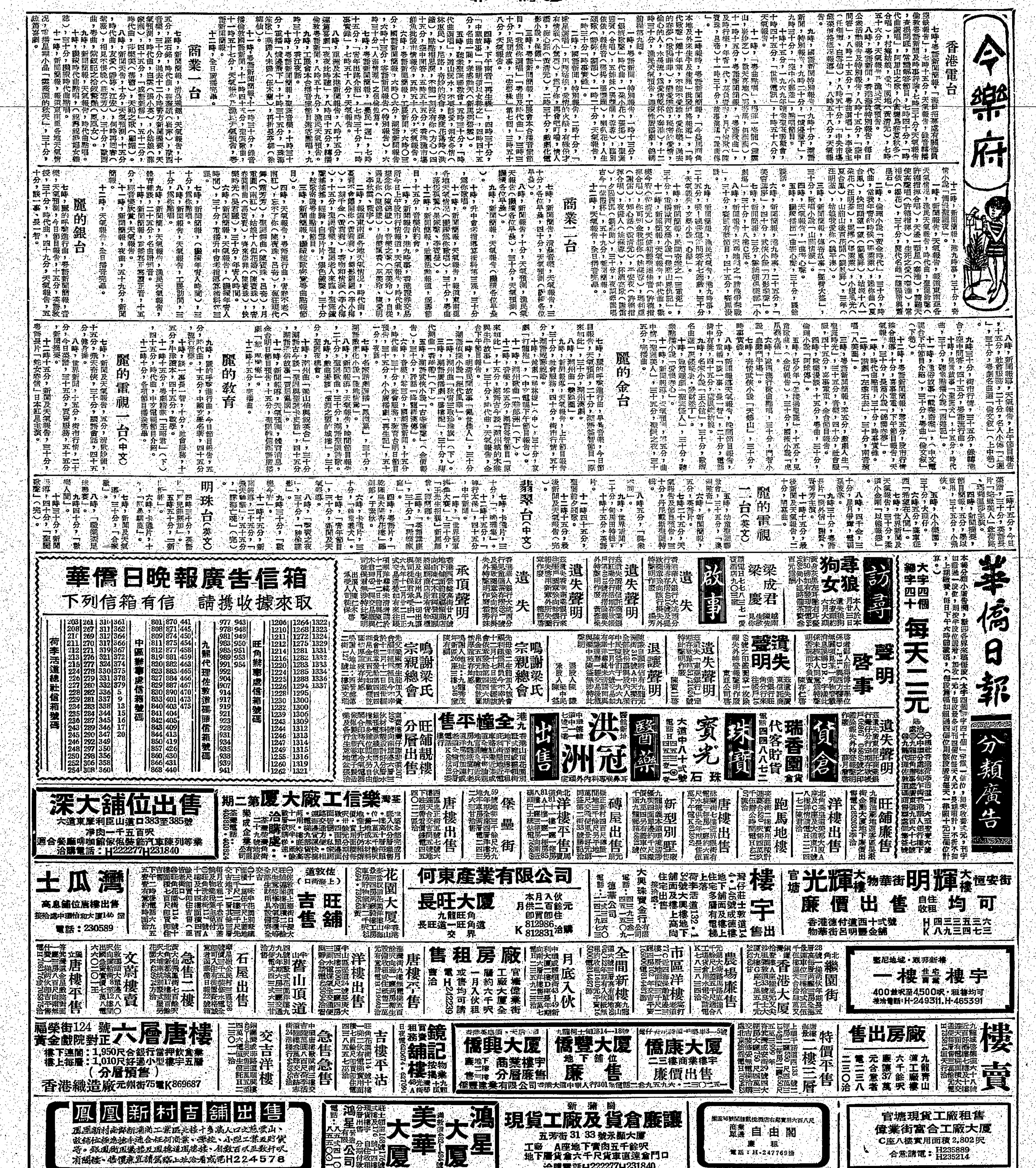
in the Haber process for the preparation of ammonia makes use of the reaction represented by the equation N₂ + 3N₂ = 2NH₃, 22,000 calories being given out in the formation of 2 gram-molecules of ammonia.

From this information deduce, giving reasons, the experimental conditions necessary for the production of ammonia.

What additional conditions are necessary, in practice, to secure the best yield of ammonia?

practice, to secure the best yield of ammonia?
Describe how ammonia is converted into nitric acid on a large scale.

Figure 1 to any cases in which the reactions



尚 第第 有

第二条 第二次版 次兩紙出 模式・街へ ・開発・ ・大様・四部 ・四部 ・四部 ・四部

治購電話H222277H231840

联威新樓器

月供二百·二萬餘元起 C

联邦代理有限公司==H-2493ff-H-46539f

報證動馬二現47百厘万至份7分油全三美箱小渣自匹函 現貨工廠地下租售 土瓜灣木廠街36號

面積由二千餘至五千餘呎

基隆街298至302 大德樓 (楼上前座)每間調计器尺面被八百器尺光延向南 (模上後座)两面單邊用房有窗地方四正光程通濟模高十層名廠電梯單位不多旺中高尚 治時處香港織造廠元洲绚75號燈話长869687

工源完足 荃灣夾張角道 地段483号 三面音恋

電話水637302 H 235889

祇餘地下

柱位带少 十二月完成 章 形 實用五仟餘吹

「今晚臨睡前

指指尿笑

禮尼們飯身, 見等,了笑他鍵 也面変愛,說們,

之次,說你夢見我 一次,說你夢見我 一次,說你夢見我 一次,說你夢見我 一次,說你夢見我

海

的

鍍

金的

公狂何獨

滿歸浪聽

爾何潮海

• 人詩個半

已藏

說出來,

先, 中 生 甲 年

而幾夜歌·海誕二 要乎總,這稱前十 事到會他是一夕四

四月月清楚,這两人不是 中也有點難過,但是在剛 中也有點難過,但是在剛 中也有點難過,但是在剛 中也有點難過,但是在剛 中也有點難過,但是在剛

見似從,物管

他接滿有從

知道是大件事了 公怎算得借?」

業 行 合 行 写 す 有

很,職不會聖些了有成

顾但來。她 你是我一會 說向不唐怪

個原因的,能不



一块离里是的!」 一块离里是一片变色。 一块离里是一片变色。 一块离里是一片变色。 一块离里是一片变色。 一块离里是一片变色。

间温 **亲寒枕冷盼天明** 栗燭談心消永夜

位置海灣一角

KICITETETETETETETETETETETETETE

?問 是解之, 一然 不了外道施 問 可神,一奴 思經大句他